

# Данное издание оцифровано в Воронежской областной универсальной научной библиотеке им. И.С. Никитина

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник— четверг 9.00-20.00 Суббота, воскресенье 12.00-20.00 Пятница -выходной

> http://vrnlib.ru http://vk.com/vounb e-mail: vounb@mail.ru +7 (473) 255-05-91

# праздником, труженики стальных магистралей!



Уважаемые работники железнодорожного транспорта!

Уважаемый Анатолий Иванович! Дорогие железнодорожники!





Этот памятник будет открыт сегодня в городе Лиски.

Обновленное здание Управления ЮВЖД остается одним

### Заложили часовню в память о жертвах

Вчера в мемориальной зоне у поселка Дубовка близ Воронежа состоялось ритуальное захоронение останков жертв политических репрессий 1937-1938 годов



### ДОСРОЧНАЯ ПОДПИСКА

С 1 по 31 августа проводится ДОСРОЧНАЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ -КОММУНА» на первое полугодие 2007г. ПО ЦЕНАМ ПРЕДЫДУЩЕГО ПОЛУГОДИЯ.

### Абоненты всех компаний, соединяйтесь!

### ВРЕМЯ НОВОСТЕЙ Воронежская область

Жатва идет своим чередом

### Где застряли деньги?

### «Золото» сорвалось



### Свидетели тоже уклонились

Из-за неявки в суд Центрального района г. Воронежа свидетелей отложены более чем на месяц слушания по уголовному делу Олега Фоменко. Какуже сообщала «Ком-

### Один сбежал, другого - поймали

Воронежцы доставили немало неприятностей украинским милиционерам

### прогноз погоды

но съедениям воронежского гидрометеоцентра, сегодня днем по области переменная облачность. местами кратковременные дожди, грозы; ветер южный умеренный, температура плюе 28-33, по югу области до плюе 35.

6 августа по области с облачно с проженениями, преимущественно без осадков, ветер юго-восточный умеренный; температура ночью плюе 17-22, днем плюс 28-33, при прояснениях до плюс 35.

7 августа по области – облачно с провенениями, местами кратуста по области – облачно с провенениями при госта при просенениями области при просенениями до плисо 34.

Неблагоприятные дни и часы с 7 по 13 августа

9, среда (пик с 11 до 15 часов). 11, пятница (пик с 7 до 10 часов

Валюта		ный Банк і Федерации	Наилучший курс в бани города Воронежа				
	Курс	Изменения	Покупка	Продажа			
Евро	34.2508	(+0.0382)	34.20	34.35			
Доллар США	26.771	(-0.033)	26.75	26.81			



# Юго-Восточной железной дороге - 140 лет

# Так начиналось

Этот газетный отчет о событии, ставшем предтечей создания Юго-Восточной железной дороги. был опубликован 140 лет назад в «Тамбовских ведомостях» и нигде больше не печатался. Иной слог, иные времена, но как же созвучны и современны, ибо изложены «рыночным языком», который мы только начинаем познавать. И эти заметки - как недостающее звено, соединяющее разорванные поколения и судьбы.

### Открытие Рязанско-Козловской железной дороги

железной дороги от Рязани до Козлова. Накануне этого дня, в 11 часов вечера двинулся из Москвы, по Рязанской железной дороге, длинный экстренный поезд вагонов, наполненных приглашенными на это торжество; в числе их был инспектор русских частных железных дорог барон А.И. Дельвиг. Акционеров Козловская дорога имеет немного; некоторые из них нарочно прибыли из-за границы, чтобы принять участие в праз-

К Козловской станции поезд пришел во втором часу дня с локомотивом, разукрашенным разноцветными флагами. На здании станции тоже развевались флаги национальных цветов, а также с гербами Рязанской и Тамбовской губерний. Несметные толпы народа встретили поезд радостными восклицаниями; на станции его ожидали почетные лица города Козлова и несколько гостей, прибывших из Тамбова, во главе их тамбов-

Неподалеку от станции, на обширной площади было устроено место для благодарственного молебствия, осененное церковными хоругвями. Все отправились туда сейчас по прибытии поезда. Множество народа присутствовало при богослужении, которое было совершено Козловским соборным протоиереем; молебствию предшествовало сказанное помянутым о.протоиереем Андреем слово о значении новооткрытой железной дороги, не только для материального, но и для умственного, и нравственного пре-

По возвращении с молебствия посетители, в числе более 200 человек, были приглашены хозяевами предприятия к обеденному столу, накрытому в огромной зале станционного здания, предназначенной для пассажиров третьего класса и замечательной своими изящными размерами. Первый тост провозгласил главный виновник торжества, почтенный учредитель Козловской дороги.

П. Г. ФОН-ДЕРВИЗ. На мою долю выпало счастье предложить тост за здравие Государя Императора. Тосту этому я позволяю себе предпослать очерк тех событий и обстоятельств, которые пред-По этим событиям и обстоятельствам всего ближе дойти до источника, из которого мы, русские, привыкли черпать наше благополучие, и тогда будет настоящая минута для провозглашения возвещенного мною тоста

Легко пробежал наш паровоз пространство между Рязанью и Козловом, но не так легко было довести дорогу до этого желанного результата. Исполните лям дела предстояло разрешить целый ряд задач. Мудрено было достать нужные на дело капиталы; еще мудренее было бороться с трудностями при исполнении строительного дела, с трудностями то натуральными, то искусственными. но всегда равно тяжелыми и убивающи-

На дело нужен был капитал громадный, слишком громадный для нашей отечественной предприимчивости. Я обратился к заграничным банкирам. Чего же я от них потребовал? Я потребовал, чтобы они доверили мне, мне лично, многие миллионы, на дело, проектированное в далекой стране, на дело. за ходом которого следить им не



■ Фон-Дервиз.

Сентября 4-го происходило открытие было возможности, на дело, хотя и гарантированное правительством, но гарантированное лишь с того времени, когда дорога будет открыта для публики. Мог ли я ожидать такого безграничного к лицу моему доверия? Мог ли я достаточно обеспечить моих доверителей против возможного риска?.. Нет, господа, моих личных средств, как нравственных, так и материальных, было для этого недостаточно, более чем недостаточно. Что же помогло мне? На чем же основалась моя финансовая удача?.. Она основалась на русском государственном кредите, не на том кредите, которому определение стараются найти в курсовых листках биржи, а на кредите, созданном исторически известною прямотой и честностью воззрений русского правительства. Она основалась на убеждении моих иностранных доверителей, что дело русских железных дорог пользуется у нас теплым сочувствием, как самого Государя, так и лиц, поставленных Им во главе нашей финансовой администрации. (Рукоплескания). Вот те действительные силы, которым моя финансовая удача должна быть приписана. Благодаря этим силам нашлись капиталы. Оставалось

превратить их в железную дорогу. Вы только что видели, господа, какие естественные трудности пришлось побеждать на этом поприще; но вы видели только те преграды, которые создала природа: вы не видали тех, которые изобрели люди... Я не поведу вас, господа, в этот мир тяжелых забот и огорнений; но не могу не сказать вам, что без особенной нравственной поддержки я не довершил бы моего предприятия. Эту поддержку я нашел в общественном мнении и в созданной нашим Монархом новой государственной силы, в свободной печати. (Громкие и продолжительные аплодисменты).

Вы видите, господа, что осуществление Рязанско-Козловской железной дороги должно быть приписано не одной заслуге строителей. Вы видите, что жизненность и будущее процветание русских железных дорог зиждутся не на случайном успехе деятелей, а на других более глубоких задатках

облегчить душу, переполненную чувством благодарности за те силы, которые помогли этому довершению. К кому же обратимся мы с нашею благодарностью, к кому, как не к источнику всех этих сил, как не к нашему Монарху? (Крики ура, которым вторит народ вне здания, долго не позволяют оратору продол-

Тебе, великий Государь, Тебе наш первый кубок! Да ниспошлет Тебе Господь многие радости в кругу дорогой Твоей семьи, и да сохранит Он Тебя на многие лета для славы и счастья Твоего верного и всецело преданного Тебе народа. (Нескончаемые восторженные крики и народный гимн)

Н.М. ГАРТИНГ, тамбовский губернатор. Позвольте и мне, господа, поздравить вас с настоящим отрадным событием. Всякий успех в России близок русскому сердцу, всякая новая ветвь железной дороги, в каком бы уголке России она ни открылась, приносит пользу не только той местности, где она проходит, но и всей России. Но особенно памятен должен быть для козловцев тот день, когда они впервые услышали свист паровоза, пришедшего за богатыми дарами наших степей, когда предстал глазам их новый путь, открывший им свободный доступ во всякое время в Москву, Петер-

бург и за границу. Давно ли проведены первые железные пути к столице, к сердцу России, Москве и на западную границу, и вот уже целая сеть железных нитей, связанных неразрывными узами с Европой. Давно ли нужны были недели, чуть не месяц, чтобы нам доехать до Москвы, до Петербурга, а поездка за границу казалась почти невозможною: теперь же достаточно нескольких дней, чтобы перенесгись из нашего скромного отдаленного голка в центры цивилизованного мира. Но не одно это удобство доставит нам новый путь, приблизив нас к Европе, она в то же время оживит нашу торговую и промышленную деятельность. Милли-



оны пудов хлеба и других жизненных продуктов пойдут по новому пути, и взамен их вернутся к нам денежные капиталы, столь необходимые для преобразования нашего хозяйства на новых, более рациональных началах.

Но первый успех этот невольно приводит нас к новым желаниям. Далеко за Козлов тянется Тамбовская губерния, и крайние уезды, Кирсанов, Борисоглебск и Усмань, по-прежнему будут испытывать все тягости бездорожья; попрежнему они вынуждены будут доставлять свой хлеб гужом, на сотни верст, к Козлову или Моршанску; по-прежнему значительная часть добываемого ими хлеба останется у них на руках в непроизводительных запасах. Поэтому нельзя не желать, чтоб и эти уезды скорее воспользовались благодаянием удобного пути и чтобы предприимчивые деятели, которые довели железный путь до Козлова, не отказались продолжать оный через Тамбов до южных окраин нашей губернии. Чем скорее осуществится это желание, тем более мы будем обязаны этим деятелям, имена коих на века останутся в памяти России. Скажем им теперь искреннее душевное спасибо за то, что они уже сделали, и пожелаем им полного успеха в их дальнейших полезных предприятиях. Господа, предлагаю тост в честь учредителей, строителей и всех прочих участников Козловско-Рязанс-

кой железной дороги! Барон А.И. ДЕЛЬВИГ, главный инспектор частных железных дорог в России. Позвольте мне сказать несколько



■ Лепьвиг

слов как представителю комиссии, свидетельствовавшей Рязанско-Козловскую дорогу. Нам было нетрудно как следует исполнить свою инспекцию, когда обязанность наша облегчается такою энергетическою деятельностью, какою отличаются строители Рязанско-Козловской железной дороги. Эта дорога построена так добросовестно, что мы, при самом строгом и тщательном осмотре, не нашли ни малейшей ошибки, неаккуратности или небрежности. Предлагаю тост за П.Г. Фон-Дервиза, без которого ныне открытая дорога долго еще не была бы проведена; за К.О. Фон-Мекка, оптового подрядчика дороги, столь много полезного соорудившего для этой дороги, вне того, что требовалось от него уставом и контрактом; за всех участников

в построении дороги. В.А. ПАНАЕВ, член инспекционной комиссии. Господа, по поводу быстрой постройки Рязанско-Козловской железной дороги невольно приходит в голову одна мысль, которую прошу у вас позволения высказать в коротких словах. Концессия на эту дорогу дана, в

апреле прошлого года, а ныне, 4-го сен тября, мы празднуем уже ее открытие. Быстрота невероятная, все удивляются ей; но все ли сознают важность значения этой быстроты для дела железных дорог?

Никто, конечно, не станет оспаривать, что мы, в ходе устройства желези ускорить самое время исполнения ра

Ускорение времени постройки ускоряет время обращения капиталов, то есть увеличивает их силу, или, иначе говоря, с одним и тем же капиталом можно достигать больших результатов. Вот одна из главных выгод быстроты постройки. И это тем более важно, что в настоящее время количество капиталов, не только в России, но и на всемирном рынке, не соответствует требованию на

крайний предел, необходимый для постройки серьезной дороги. Между тем дорога, открытие которой здесь мы празднуем, выполнена всего в 16 месяцев, и то не со дня открытия работ, а со дня дарования концессии, то есть со дня дарования только еще одного права на образование общества и собрание капиталов. Пример этот, весьма важен. Если мы, по недостатку вообще капиталов или по каким-либо другим причинам, не можем расширить одновременно поле наших построек, то мы видим теперь возможность ускорять ис-

Позвольте же мне, по поводу такого примера предложить тост за преуспевание у нас в будущем быстрых построек железных дорог, и при том в масштабе, соответствующем нашей широкой Рос-

П.Г. Фон-Дервиз, свидетельствуя, что скорое открытие дороги много зависело от инспекции частных железных дорог, столько же строгой в исполнении своего долга, сколько и доброжелательной, с тостом за тамбовского губернатора, Н.М. Гартинга, соединяет тост за барона А.И. Дельвига и всех членов ко-

Рязанско-Козловской железной дороги Павел Григорьевич Фон-Дервиз выразил в своей первой речи, что при исполнении им столь обширного предприятия как постройка Козловской железной дороги он не мог, конечно, не встретить много затруднений, но что свободная печать дала ему возможности бороться с ними и довести дело успешно до конца. Утешительно слышать такие слова! Возблагодарим же, Монарха, даровавшего нам свободное слово, и воздадим честь тем органам, которые способствовали успеху настоящего дела государственной важности

ких Ведомостей». Мы празднуем собыга врезалась, наконец, в пашни Черноземья. С небольшим, в полсутки, времени пролетели мы из Москвы в тамбов-

ем, чтобы для поколения детей наших

не было дивом другое явление, которое

для нас еще ново и необыкновенно. Я

разумею торжество частной предприим-

чивости. Да, частная предприимчивость,

направленная на дело общей пользы,

есть у нас еще явление редкое, - а в нем

сила всякого плодотворного движения,

всякого успеха. Она у нас явление ред-

кое, я чуть не сказал: редкий зверь, по-

тому что с ней иногда обходятся как со

зверем. (Смех). Я говорю не об одной

предприимчивости в деле постройки

железных дорог; я разумею живую лич-

ную энергию на всех путях обществен-

ной пользы. Дай Бог, чтобы это великое

начало, без которого ничто не может

спориться, перестало быть у нас редкостью и чтобы оно все более входило в

силу под живительным солнцем нынеш-

него царствования. Наши дела пойду

совсем иным ходом, когда чаще будет

совершаться такое торжество частной предприимчивости, какое празднуем мы

теперь в Козлове, и когда на всех путях

у нас явятся столь же энергичные, спо-

собные и добросовестные деятели, как

виновники нынешнего торжества. Для

того, чтоб оценить по достоинству ре-

зультат их предприятия, недостаточно

того, что бросается в глаза всем, недо-

статочно сообразить и то, в какое корот-

кое время совершено то, что у всех пе-

ред глазами. Еще больше, притом самое

трудное и важное, может быть оценено

только знающими людьми. Много по-

бежденных трудностей, требовавших и

искусства, и силы воли, легли в основу

дела и не видны снаружи. Но и этого

мало. Недостаточно знать историю дела,

надобно знать еще его доисторическую

пору. Прежде чем начать дело, нужно

открыть к нему доступ. А сколько для это-

го нужно энергии, сколько тут нужно по-

бедить трудностей, об этом всего лучше

могут свидетельствовать виновники ны-

нешнего торжества. Нам надобно бла-

годарить их не только за построенную

ими дорогу, которая скоро из железной

превратится в золотую, но и за подан-

ный ими пример энергии и настойчиво-

сти, за поданный ими пример предпри-

имчивости, так успешно направленной

на дело общей пользы, так блистатель-

но доказавшей, что в нашем Отечестве,

при условиях благоприятных, могут де-

латься дела, которые не оставят нам ни

в чем завидовать другим народам. Я

предлагаю еще раз тост за П.Г. Фон-Дер-

виза и К.О. Фон-Мекка, выражая при

этом желание, которое без всякого со-

мнения разделяют все, здесь присут-

ствующие, - желание, чтобы им довелось

принять участие в построении самой

национальной из наших железных дорог,

главной артерии в системе наших путей

сообщения, Московско-Киево-Одесской

ных дорог, страшно отстали от всего цивилизованного мира, вследствие чего сильно страдает наш экономический быт, то есть наше народное богатство. Нам надо догнать наших соседей, надо догнать их как можно скорее. Для этого нам нужно и расширить поле построек,

Всем казалось, что 4 или 3 года есть

В.А. ПАНАЕВ. Почтенный учредитель

М.Н. КАТКОВ, издатель «Московстие великой важности. Железная дороские степи. В крае, лишенном до сих пор всяких правильных путей сообщения, вдруг является этот могучий двигатель современной цивилизации. Но диво для поколения наших отцов, железная дорога, уже не диво в наше время. Пожела-

Железнодорожная газета «Вперёд» – для «Коммуны».

железной дороги.

# **Уважаемые** железнодорожники!

От имени политического Совета Воронежского регионального отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия» поздравляю всех работников Юго-Восточной железной дороги с про-

Этот праздник вместе с вами отмечают все жители Воронежской области, ведь, без преувеличения, каждый человек хотя бы раз пользовался услугами железной дороги.

Без вашей четкой деятельности трудно представить развитие экономики нашей области, интеграционных связей с другими региона-Ваш профессионализм и ответственность помогают в полной

мере совершенствовать доступность, качество, безопасность перевозок, повышать уровень работы пассажирского комплекса, выполнять объемы грузооборота. Особые слова благодарности железнодорожникам – ветеранам,

которые передают свой опыт и верность традициям высокого профессионализма молодежи, продолжают славную историю стальной магистрали, без преувеличения - лучшей в стране.

От всей души желаю коллективу ЮВЖД счастья, крепкого здоро-

Секретарь Регионального политсовета ВПП «Единая Россия», депутат Государственной Думы РФ

# Легла дорога через луг...

Основное население хутора Луговой имеет косвенное отношение к железной дороге - проходит она неподалеку, ну и ладно. Тем не менее, в этом году всякий хуторянин придает особое значение тому, что у Юго-Восточной магистрали юбилей – 140 лет со дня образования. И объясняется это совсем просто

Благодаря помощи ЮВЖД хутор получил прямую дорогу через болотистую луговину. А дело было так. Посоветовались местные старейшины с главой «вышестоящей» Почепской сельской администрации Валентиной Боковой и отрядили вместе с ней ходоков к начальнику Лискинского отделения ЮВЖД Владимиру Кривоносову – а вдруг такая могучая организация войдет в положение да поможет малому хутору?

Владимир Анатольевич «делегацию» выслушал и, хотя автомобильные дороги и тропы «проходят» не по его ведомству, дал поручение начальнику Воронежской дистанции пути Геннадию Гогоман вникнуть в проблему. Геннадий Аурелович тоже не заставил хуторян томиться среди бездорожья слишком долго - около тысячи тонн щебня нашел возможность доставить к Луговому. Остальное было делом техники, рук самих луговчан и расторопности их

Так в кануне своего 140-летия «железка» сделала луговчанам приятный подарок, а себе скромный памятник в виде двухкилометровой дороги из щебня Кстати, это не единственный пример сотрудничества магистрали с сельскими поселениями. Щебень был выделен для обустройства улиц в лискинской Колыбелке. Что ж, добро непременно добром и отзывается. Не зря же луговчане меж собой прозывают новую дорогу Желез-

Николай КАРДАШОВ, соб. корр. «Коммуны». Лискинский район.

# Перепись закончили с хорошим счетом

Предварительные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи станут известны только весной следующего года, но уже сегодня представители Федеральной службы государственной статистики делятся своими первыми наблюдениями: картина села оказалась несколько иной, чем представлялась ранее.

Так, по оценкам ведомства, в стране должно было быть 24 миллиона личных подсобных хозяйств. Но на поверку их оказалось значительно меньше - 17 миллионов 843 тысячи. Зато индивидуальных предпринимателей на селе и малых сельскохозяйственных предприятий насчитали немного больше, чем предполагалось - 5% и 1,3% соответственно. Еще несколько любопытных цифр: большая часть сельскохозяйственных земель принадлежит крупным и средним аграрным предприятиям (233,3 млн. га из 330 млн). Во владении фермеров находится около 25 миллионов, а личные подсобные хозяйства занимают 8,5 миллиона га. При этом средний размер фермерского хозяйства приближается к 100 гектарам, а личного подсобного хозяйства в деревнях почти 52 сотки.

Начальник управления сельскохозяйственной статистики Александра Епихина рассказала о своих первых впечатлениях от переписи: это, прежде всего, «увеличение количества цветов и газонов на дачах, много пустующих деревень и брошенных участков, сокращение поголовья крупного рогатого скота и увеличение числа коз, увеличение площадей под зерновыми культурами». Во время переписи были обнаружены брошенные подворья, а местами даже опустевшие деревни. По словам руководителя федеральной службы Владимира Соколина, «были случаи, когда долго не могли найти хозяина земельного участка. Земля есть, она обрабатывается. А кем - никто не знает». Проблемы с поиском хозяина земли возникали чаще всего в южных регионах Рос-

Были и другие «технические» сложности. Например, в двух районах Новосибирска в личных хозяйствах выращивали улиток для продажи в рестораны. Столкнувшись с такой экзотикой, сельские переписчики вначале растерялись, поскольку в переписном листе графа для регистрации улиток была не предусмотрена, но в конце концов их внесли в колонку «прочие

животные» В целом проведение Всероссийской сельскохозяйственной переписи оценивается успеш-



но. В частности, опасения, что сельчане будут отказываться предоставлять сведения, оказа лись совершенно напрасными. «Мы вообще не ожидали такого позитивного отношения к переписи селян», - подчеркнул Соколин. Был зарегистрирован только один случай, когда агрофирма отказалась предоставлять

В заявлении министра сельского хозяйства Алексея Гордеева, сделанным в связи с окончанием переписи, говорится что она «стала историческим событием, подтверждающим серьезные положительные перемены в отношении государства к сельскому хозяйству». Благодаря результатам ВСХП, государственная поддержка села станет адресной и эффективной. По словам министра, участники рынка смогут выстраивать свою работу на длительную перспективу, понимая, какая техника и в каких количествах необходима селу, в каких районах следует возводить перерабатывающие центры, где и как можно начать свой бизнес в сфере АПК. Для того чтобы сделать такие выводы, осталось только обработать данные.

Эта работа начнется в середине августа в специальных центрах, созданных в 68 регионах. Всего предстоит обработать 225 миллионов бланков с учетом тех, которые добавятся после завершения переписи в труднодоступных районах. Это, прежде всего, районы Севера, где развито оленеводство, и куда летом нельзя добраться наземным транспортом. Перепись там пройдет с 15 сентября по 15 ноября нынешнего года. А уже к 1 апреля 2007 года будут готовы предварительные

Иван СЕРГЕЕВ

# «Придача»: взялись за чистку рынка

перекрыла бы вход в подъезд жилого дома по Ленинскому проспекту, 116. Соседство с продовольственно-вещевым рынком, вообще-то, принято считать благом, но не для жильцов нашей пятиэтажки. На задворках рынка «Придача» в Воронеже образовались завалы мусора - торгующие выбрасывали сюда не только коробки и ящики, но и прогнившие овощи. В жаркую погоду зловоние проникало даже сквозь закрытые окна, а выходивших из подъезда

«Коммуна» уже писала об этом безобразии. Проблема заключалась в том, что прежнее руководство рынка отказывалось признавать эту территорию своей - «рыноч ные» контейнеры для сбора мусора находятся в другом месте. А МУРЭП-32, дворники которого обхаживают двор, в свою очередь, парировал тем, что гадят здесь торгую щие, а никакого договора с рынком на предмет уборки

И вот в среду вечером во дворе дома появились КАМА

риторию. Именно с наведения элементарного порядка на рынке «Придача» и вокруг него начал здесь свою работу новый директор, депутат городской Думы Николай Гребен кин. А до этого Николай Тимофеевич в сопровождении представителей предпринимателей, работающих на «Придаче», совершил обход торговых мест с целью выяснить, где заканчиваются места арендаторов и начинается не-

- Хочу заверить всех, кто так или иначе озабочен судь бой рынка, что строительства торгового центра здесь не будет, - говорит Николай Гребенкин. - Те, кто работает на законных основаниях, так же и будут работать. Задачу свою вижу в том, чтобы навести порядок и в финансах, и на территории рынка. А возле 116-го дома мы оборудуем нормальную контейнерную площадку для сбо-

> Дмитрий ДЕНИСЕНКО. Фото автора.



документы ● объявления ● реклама

2 августа 2006 г. №169-в

### ПРОТОКОЛ ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

по выбору подрядных организаций для строительства объектов по Программе газификации Воронежской области на 2006 г.

1. Государственный заказчик: Главное управление строительной политики Воронежской области. Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 1

Номер контактного телефона: (4732) 55-74-77. 2. Торги проводит: Уполномоченный орган Главное финансовое управление Воронежской области Место нахождения: 394000, г. Воронеж, пл. Ленина, 12, к. 533 Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 70

Номер контактного телефона: (4732) 55-43-86. Специализированная организация: Государственное учреждение «Финанс – Групп»

Место нахождения: 394000, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 12, к. 523 Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 70

E-mail: obl-zak@mail.ru Номер контактного телефона: (4732) 55-46-90

Адрес электронной почты: obl-zak@mail.ru

2. Предмет государственного контракта. Краткие характеристики выполняемых работ:

№ лота	Наименование объекта	Описание работ	Срок выполне- ния работ	Начальная цена конт- ракта, тыс. руб.
1	"Межпоселковый газопровод высокого давления Р<1,2 МПа до с. Орлово Новоусманского района Воронежской области"	Укладка и испытание газопровода высокого и низкого давления протяжённостью 1584 м., установка ГРПм – II	Август 2006 г. – сентябрь 2007 г.	3782,927
<ol> <li>ния в х. Безымянный Павловского района Воронежской области (газопровод высокого и среднего давления)*</li> </ol>		Укладка и испытание газопровода высо- кого и среднего давления протяжённос- тью 2879 м., установка ШРП №1, 2, 3, 4	Август 2006 г. – декабрь 2007 г.	3199,962
3	"Газопровод высокого давления Р<12 кг/см² к ул. Центральная в р.п. Таловая Воронежской области (корректировка)"	Укладка и испытание газопровода высокого давления протяжённостью 2023 м., установка ГРПм	Август 2006 г. – декабрь 2007 г.	4314,098
4	"Газопровод высокого давления Р≤1,2 кг/см² к пос. Новенький Таловского района Воронежской области"	Укладка и испытание газопровода высокого давления протяжённостью 4306 м., установка ГРПм – I	Август 2006 г. – июль 2008 г.	9260,499
5	«Газификация села Рыкань Новоусманского района Воронежской области от ГРПМ, ШРП №1, ШРП №2»	Укладка и испытание газопровода высо- кого и низкого давления протяжённостью 2781 м., установка ШРП №1, 2, 5.	Август 2006 г. – май 2007 г.	4973,654
6	«Газоснабжение колхоза «Восток» с. Ильинка Калачеевского района Воронежской области»	Укладка методом заглубления полиэти- ленового газопровода с применением специализированных трубоукладчиков «Брон-250», «Брон-400» и испытание га- зопровода высокого и среднего давления протяженностью 7822 м., установка ГРПШ в количестве 6 шт.	Июль – декабрь 2006 г.	5796,886

3. Место, дата и время проведения оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе

Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе проводится по адресу (месту нахождения) уполномоченного органа. Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе началась 2 августа 2006 г. в 14 часов 00 минут.

4. Конкурсная комиссия определена в составе:

председателя комиссии, начальника отдела маркетинга и организации торгов главного финансо-Юденкова Владимира Николаевича вого управления Воронежской области;

главного специалиста отдела маркетинга и организации торгов, заместителя председателя ко-Маргариты Михайловны главного специалиста отдела маркетинга и организации торгов, заместителя председателя ко-

Ирины Вячеславовны главного специалиста отдела маркетинга и организации торгов, секретаря комиссии Светланы Геннадьевны

Синельниковой ведущего специалиста отдела маркетинга и организации торгов, секретаря комиссии Натальи Ивановны

Членов комиссии:

Анохиной

Алёны Викторовны

Барсуковой заместителя руководителя главного финансового управления

Натальи Николаевны Корнеевой начальника отдела анализа и контроля цен и тарифов главного финансового управления Татьяны Владимировны Воропаевой главного специалиста правового отдела главного финансового управления; Елены Александровны Игоря Ивановича

консультанта отдела реализации программ газификации главного управления строительной по-Ирины Николаевны заместителя генерального директора – начальника управления газификации КП ВО «Единая ди Андрея Валентиновича рекция капитального строительства и газификации Морковской экономиста отдела организации проведения торгов КП ВО «Единая дирекция капитального стро-Марины Николаевны ительства и газификации»;

начальника производственно-технического отдела КП ВО «Единая дирекция капитального строи-Белова Валерия Николаевича тельства и газификации»; инженера отдела газификации КП ВО «Единая дирекция капитального строительства и газифи-Камынина Игоря Викторовича кации»: инженера отдела газификации КП ВО «Елиная дирекция капитального строительства и газифи-

Натальи Ивановны Кудревской юрисконсульта ГУ «Финанс-групп»; Ирины Леонидовны Алешниковой экономиста ГУ «Финанс-групп».

В состав конкурсной комиссии входит 17 (семнадцать) членов. Заседание проводится в присутствии 11 (одиннадцати) членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

5. Общее количество конвертов с заявками на участие в конкурсе и конвертов с изменениями заявок на участие в конкурсе. На участие в конкурсе подано 7 конвертов с заявкам Изменений заявок на участие в конкурсе не подано.

6. Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в конкурсе. Наименование (для юридического лица), Ф.И.О. (для физического лица) и почтовый адрес:

OAO «CBC - 1» Ул. 45 стрелковой дивизии. 230а. г. Воронеж 394026 169-2 ЗАО «Воронежстройгаз» Ул. Дорожная, 36б, г. Воронеж 394038

169-3	000 «Центрчерноземгаз»	Ул. Ломоносова, 112а, г. Воронеж 394087
169-4	000 «Газполимерсервис»	Ул. Совхозная, 21, г. Бутурлиновка, Воронежская область 397500
169-5	000 Н-Усмань ПМК-11 «Плюс»	Ул. Полевая, 22а, с. Новая Усмань, Воронежская область
169-6	ОАО «Промэлектромонтаж»	Ул. Бойцовая, 27, Москва
169-7	ГУП ВО «Облкоммунсервис»	Ул. Кривошеина, 11а, г. Воронеж 394052

7. Условия исполнения государственного контракта, указанные в заявке и являющиеся критериями оценки заявок на участие в конкурсе: цена контракта, срок исполнения контракта, функциональные и качественные характеристики выполняемых работ, гарантии качест ва на выполненные работы, материалы и оборудование

Рассмотрены заявки следующих участников и условия исполнения контракта, предложенные в заявках этими участниками: см. Приложе ние к протоколу № 169-в от 02.08.06г. Предложения о функциональных и качественных характеристиках выполняемых работ.

8. Решения конкурсной комиссии. принятые на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе. На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, принято решение о присвоении заявкам на участие в конкурсе следующих порядковых номеров: см. Приложение к протоколу № 169-в от 02.08.06г. Предложения о функциональных и качественных характеристиках выполняемых работ.

9. Заседание комиссии окончено 2 августа 2006 г. в 15 часов 00 минут по московскому времени. По процедуре проведения торгов (конкурса) претензий и возражений от участников не поступило.

10. Подписи.

]ротокол подписан всеми присутствующими на заседании членами конкурсной комиссии:								
Председатель комиссии	Юденков В.Н.							
Член комиссии	Барсукова Н.Н.							
Член комиссии	Корнеева Т.В.							
Член комиссии	Тураев И.И.							
Член комиссии	Леньшин А.В.							
Член комиссии	Белов В.Н.							
Член комиссии	Камынин И.В.							
Член комиссии	Анохина Н.И.							
Член комиссии	Кудревская И.Л.							
Член комиссии	Алешникова А.В.							
Семпеталь	Петора С Г							

э процедурс пр	роведения торгов (конкурса) пре	тепэии и возражении от участников и	ne noci yiir																					
															,	Пр	иложе	ение н	(Прот	околу	№169	-в от С	2.08.2	2006 г
			9		OAO "(	CBC-1"	ЗАО "В нежстр	воро- ройгаз"	000 "Це ноземга		000 "Га мерсері		000 Н мань Г "Плюс	1MK-11	ОАО "Пр мэлект монтах	po-	ГУП ВО коммун вис"		шения с исполне	тепени в	, выгоднос гракта		по мере юженных	,
Наима	UODOUNO 061 0170	Οπικοσιμικό ποδοτ	та, ру		146-1		146-2		146-3		146-4		146-5		146-6		146-7		1	(первый	i)		2 (второї	 i)
Nº 1107a	нование объекта	Описание работ	Начальная цена контракта, руб.	Срок выполнения работ	Цена конт- рак- та, руб.	Срок вы- пол- нения работ	Цена конт- рак- та, руб.	Срок выпол- нения работ	Цена конт- ракта, руб.	Срок вы- пол- нения работ	Цена конт- ракта, руб.	Срок вы- пол- нения работ	Цена конт- рак- та, руб.	Срок вы- пол- нения работ	конт- рак- та,	Срок вы- пол- нения работ	Цена конт- ракта, руб.	Срок вы- пол- не- ния работ	Цена конт- ракта, руб.	Срок вы- пол- нения ра- бот	Участ- ник кон- курса	Цена конт- ракта, руб.	Срок вы- пол- нения работ	Участ- ник конкур- са
1 2		3	4	5	6		7		8		9		10		11		12							
L. Цена контра	акта, руб.:																						,	
1 высоко с. Орлог	оселковый газопровод ого давления Р<1,2 МПа до ово Новоусманского района ежской области"	Укладка и испытание газопровода высокого и низкого давления про- тяжённостью 1584 м., установка ГРПм — II	3 782 927,00	Август 2006 г. – сентябрь 2007 г.	3 678 256,0	Август - декабрь 2006г.							3 496 900,0	Август 2006 г. – май 2007 г.	3 761 145,00	Август 2006 г. – сентябрь 2007 г.			3 496 900,00	Август 2006 г. – май 2007 г.	000 Н-Усмань ПМК-11 "Плюс"	3 678 256,00	Август - декабрь 2006г.	0A0 "CBC-1"
среднеі (Р 0,003 ный Паі кой обл	роводы высокого (Р 1,2 МПа), эго (Р 0,3 МПа) и низкого 33 МПа) давления в х. Безымян- ввловского района Воронежс- ласти (газопровод высокого и эго давления)"	Укладка и испытание газопровода высокого и среднего давления протяжённостью 2879 м., установ- ка ШРП №1, 2, 3, 4	3199962,00	Август 2006 г. – декабрь 2007 г.											3183582,00	Август 2006 г. – декабрь 2007 г.	2 345 525,00	10.11.2007г.	2 345 525,00	10.11.2007r.	ГУП ВО "Облкоммунсервис"	3 183 582,00	Август 2006 г. – декабрь 2007 г.	ОАО "Промэлектромонтаж"
4 кг/см2	ровод высокого давления Р 1,2 2 к пос. Новенький Таловского а Воронежской области*	Укладка и испытание газопровода высокого давления протяжённос- тью 4306 м., установка ГРПм – I	9 260 499,00	Август 2006 г. – июль 2008 г.			8 909 000,00	Август 2006 г. – июль 2008 г.			9 260 499,00	Август 2006 г. – июль 2008 г.							8 909 000,00	Август 2006 г. – июль 2008 г.	3АО "Воронежстройгаз"	9 260 499,00	Август 2006 г. – июль 2008 г.	000 "Газполимерсервис"
5 усмансі	икация села Рыкань Ново- кого района Воронежской и от ГРПМ, ШРП №1, ШРП №2, <sup>©</sup> 5»	Укладка и испытание газопровода высокого и низкого давления про- тяжённостью 2781 м., установка ШРП №1, 2, 5.	4 973 654,00	Август 2006 г. – май 2007 г.					4 912 554,0	Август 2006 г. – май 2007 г.					4 945 537,00	Август 2006 г. – май 2007 г.			4 912 554,0	Август 2006 г. – май 2007 г.	000 "Центрчерноземгаз"	4 945 537,00	Август 2006 г. – май 2007 г.	ОАО "Промэлектромонтаж"
Ильинк	набжение колхоза «Восток» с. ка Калачеевского района Во- ской области»	Укладка методом заглубления полиэтиленового газопровода с применением специализированных трубоукладчиков «Брон-250», «Брон-400» и испытание газопровода высокого и среднего давления протяженностью 7822 м., установка ГРПШ в количестве 6 шт.	5 796 886,00	Июль – декабрь 2006 г.	5715147,00	Июль – сентябрь 2006 г.									5 767 958,00	Июль 2006г. – декабрь 2007 г.			5 715 147,00	Июль – сентябрь 2006 г.	0A0 "CBC-1"	5 767 958,00	Июль 2006г. – декабрь 2007 г.	ОАО "Промэлектромонтаж"
2 Срок исполн	нения контракта																							
предоставлени	ия гарантии качества работ – 60	и, материалы, оборудование (срок мес., объем предоставления гаран- рудование и выполненные работы)			60 мес ложен заявке	ие1 к	90 мес	c., 100%	60 мес.		60 мес.,	, 100%	60 мес	).			-							
тии качества ра																			]					
4 Функционал	льно-качественные характерист нструментом, наличие квалифиці	тики (оснащенность необходимыми ированного персонала)			соглас прилоз заявке	жению к		но прило- к заявке	согласно приложе заявке		согласн прилож заявке		соглас прилоз к заяв	жению	соглас прилож к заяві	кению	-							

# ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА

1. Наименование конкурса: Выбор подрядных организаций для выполнения ремонтных работ на объектах главного управления труда и социального развития Воронежской области.

2. Торги проводит: уполномоченный орган.

3. Уполномоченный орган: Главное финансовое управление Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, пл. Ленина, 12. Почтовый адрес: 394000, г.Воронеж, пл. Ленина, 12. Адрес электронной почты: obl-zak@mail.ru. Номер контактного телефона: (4732)55-43-86.

Почтовый адрес: 394000, г.Воронеж, пл. Ленина, 12.

Ответственный: Бавыкина Маргарита Михайловна. Специализированная организация: государственное учреждение «Финанс-групп». Место нахождения: г.Воронеж, пл. Ленина, 12.

Адрес электронной почты: obl-zak@mail.ru. Номер контактного телефона: (4732)55-46-90. Ответственный: Алешникова Алёна Викторовна.

Государственный заказчик: Главное управление труда и социального развития Воронежской области.

Место нахождения: г.Воронеж, ул. Ворошилова, 14.

Почтовый адрес: 394055, г.Воронеж, ул. Ворошилова, 14.

Номер контактного телефона: (4732) 77-02-24. Ответственный: Киреев Игорь Евгеньевич.

№ лота	Наименование объекта	Место нахождения	Описание работ	Начальная цена конт- ракта, т. р.
1	Здание главного управления труда и социального развития Воронежской области	ул. Ворошилова, 14, г. Воронеж	<ul> <li>- Капитальный ремонт помещений, входной группы, систем водоснабжения, канализации, отопления, электроосвещения.</li> <li>- Благоустройство территории, прилегающей к зданию: устройство отмостки, тротуарной плитки, асфальтового покрытия, дворового проезда, металлического ограждения.</li> </ul>	4 981,693
2	Помещения главного управления труда и социального развития Воронежской области	ул. Плехановская, 53, г. Воронеж	Капитальный ремонт помещений, систем водоснабжения, электроосвещения.	399,988
3	ОГУ «Новохоперский комплексный центр граждан пожилого возраста и инвалидов»	ул. Ленина, 10, г. Ново- хоперск, Воронежская область	Капитальный ремонт помещений, систем водоснабжения, канализации, отопления.	200,000
4	ОГУ «Каменский комплексный центр граждан пожилого возраста и инвалидов»	ул. Мира, 29, п. Ка- менка, Воронежская область	Капитальный ремонт помещений, устройство перегородок, систем водоснабжения, канализации, электроосвещения.	200,000

_					
5	5	Филиал ОГУ «Управление трудовых отношений и социальной защиты населения Воронежской об- ласти» Новохоперского района	ул. Ленина, 10, г. Ново- хоперск, Воронежская область	Капитальный ремонт помещений (стены, полы, потолки).	600,000
6	6	Филиал ОГУ «Управление трудовых отношений и социальной защиты населения Воронежской об- ласти» Каменского района	ул. Мира, 29, п. Ка- менка, Воронежская область	Капитальный ремонт помещений, устройство перегородок, систем водоснабжения, канализации, электроосвещения.	300,000
-	,	Филиал ОГУ «Управление трудовых отношений и социальной защиты населения Воронежской об- ласти» Коминтерновского района г. Воронеж	ул. Донская, 73, г. Воронеж	Текущий ремонт кровли, помещений (стены, полы, потолки), системы электроосвещения.	530,047
5	Иото	шим финацопрования замаза: бюлуют Ророномомой	области		

Источник финансирования заказа: бюджет Воронежской области

6. Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ: ремонт – до 15.12.2006г., благоустройство – до 15.10.2006г.

7. Форма, сроки и порядок оплаты работ: по факту выполнения работ, по мере поступления средств из бюджета в соответствии с государственным контрактом. 8. Критерии оценки заявок на участие в конкурсе: цена контракта, срок исполнения контракта, функциональные и качественные характеристики выполняемых работ (качество представляемых работ и материалов, соблюдение технологии и качества работ в соответствие со СНИП, ГОСТ и ТУ, соответствие применяемых материалов ГОСТ и ТУ), гарантии качества работ и материалов

9. Денежные средства в качестве обеспечения заявки вносятся в следующем порядке: участники перечисляют денежные средства в размере 1% от начальной цены контракта на расчетный счет уполномоченного органа: р/с 4030281080000000000 в ГРКЦ ГУ ЦБ РФ Воронежской области, БИК 042007001, ИНН 3666098668, КПП 366601001, до момента подачи заявки на участие в конкурсе

10. Срок, место и порядок представления конкурсной документации

рнкурсная документация представляется бесплатно на основании письменного запроса с указанием названия конкурса, реквизитов участника, телефона, факса, таіі и контактного лица, в течение двух дней после получения такого запроса, по адресу уполномоченного органа, со дня опубликования настоящего извещения. случае направления конкурсной документации по почте отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием конкурсной документации . Официальный сайт, на котором размещена конкурсная документация: www.admin.vrn.ru

. Место, порядок, даты начала и окончания подачи заявок на участие в конкурсе рием заявок осуществляется по адресу уполномоченного органа в рабочие дни с 9 часов до 13 часов и с 14 часов до 18 часов, с 25 августа 2006г. непосредственно

начала вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, указанного в п.13 данного извещения

орядок приема заявок: заявка подается в соответствии с требованиями конкурсной документации.

аявки, поданные позднее установленного срока, не принимаются. онтактное лицо по приему заявок: Алешникова А.В., телефон: (4732) 55-46-90

В. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе жрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе производится конкурсной комиссией по адресу уполномоченного органа 5 сентября 2006г. в 12 часов 00 минут

московскому времени.

Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе ассмотрение заявок будет осуществляться в срок, не превышающий десяти дней со дня подписания протокола вскрытия конвертов с заявками на vчастие в конкvoce

адресу уполномоченного органа.

одведение итогов конкурса будет осуществляться в срок, не превышающий десяти дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок по адресу уполномоченного

Дополнительную информацию можно получить по адресу уполномоченного органа в рабочие дни с 9 до 13 часов и с 14 до 18 часов. Контактное лицо: Алешникова А.В.; номер контактного телефона: (4732) 55-46-90.

Решением общего собрания пайщиков земельны долей бывшего ЗАО «Мастюгино», находящегося по адресу: Острогожский район, село Мастюгино, был определен земельный массив для первоочередного выделения в общедолевую собственность следую щие поля: № I, № II, № III, № IV, № VIII. На основании этого решения

### СОБСТВЕННИКИ 164 ЗЕМЕЛЬНЫХ ДОЛЕЙ **ИЗВЕЩАЮТ** О НАМЕРЕНИИ ВЫДЕЛИТЬ ЗЕМЕЛЬНЫИ УЧАСТОК (МАССИВ)

в счет долей в праве общей собственности на зе мельный участок (пашня) площадью 426,4 га, находящихся на полевых севооборотах: поле № II, участок  $N^{\circ}$  1 – 8,4 га,  $N^{\circ}$  2 – 72 га,  $N^{\circ}$  4 – 100 га, поле  $N^{\circ}$  IV, /часток № 2 – 100 га, поле № VIII участок № 5 – 75 га, № 6 – 71 га.

Нумерация полей и участков, согласно системе земледелия и землеустройства, разработанной в 1986 году.

Возражения направлять по адресу: Острогожский р-н, село Мастюгино, ул. Куркина, д 62, Весельеву Сергею Ивановичу. Тел. 8-275-531-55.

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА И ОБЛАСТИ!

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ «КОММУНЫ»

ждет вас по средам с 14 до 17 час. в администрации Коминтерновского района: Московский пр., 19а, комн. 106. Тел. 21-14-55.

# ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ OTKPHTOTO KOHKYPCA

3. Уполномоченный орган: Главное финансовое управление Воронежской области Место нахождения: г.Воронеж, пл. Ленина, 12.

Почтовый адрес: 394000, г.Воронеж, пл. Ленина, 12. Алрес электронной почты: obl-zak@mail.ru

Номер контактного телефона (4732) 39-02-34.

Специализированная организация: Государственное учреждение «Финанс-групп». Место нахождения: г.Воронеж, пл. Ленина, 12.

Номер контактного телефона (4732) 39-02-33. Ответственный: Плотникова Екатерина Леонидовна Государственный заказчик: лавное управление здравоохранения Воронежской области. Место нахождения: г. Воронеж, ул. Никитинская, 5. Почтовый адрес: 394024, г. Воронеж, ул. Никитинская, 5. Номер контактного телефона (4732) 55-44-50.

Ответственный: Тихонова Любовь Дмитриевна 4. Предмет государственного контракта. Краткие характеристики, количество

1 Центрифуга для клинической лаборатории 2 Аппарат для свертывания и инактивирования с 3 Кушетки медицинские 4 Банкетки медицинские 5 Биксы с бактерицидным фильтром, Зл 6 Биксы с бактерицидным фильтром, 6л 7 Биксы с бактерицидным фильтром, 9л 8 Тумбочки медицинские 9 Урометры 10 Кюветы к гемоглобинометру 11 Флюороскоп 12 Центрифуга для лаборатории 13 Аппарат Панченкова 14 Ареометр для удельного веса мочи 15 Весы лабораторные 16 Весы электронные, типа ВЛГ-1100 17 Аквадистиллятор, типа ДЭ-10 С-Пб 18 Термостат, типа ТВЛ-к120 20 Ингалятор 21 Спирометр сухой, типа ССП 22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигател Носимый холтеровский монитор (миниатюрный суточной записи трех отведений ЭКГ и двигател Наркон-5 29 Электрардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс Кушетка медицинская смотровая, типа КМС 34 Облучатель бактерицидный передвижной, типа 35 Облучатель бактерицидный передвижной, типа 36 Лапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР Устройство электрофореза, типа ЭО-01-«Асту 40 Электрокардиограф, типа ЭК Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа ДЯ Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа ЭО-01-«Асту 40 Электрокардиограф, типа ЭК Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа ДЯ Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа ДЯ Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа ВК Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа ВК Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа БК Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа БК Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа ЭО-01-«Асту 40 Дентрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный вакуумный, ти	гипа ДПВ-8-50-300 техника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности  1), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450  5H-150	1 1 6 7 3 6 3 6 3 5 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 504,00 22 500,00 9 450,00 7 721,00 2 175,00 4 968,00 2 889,00 6 130,00 2 550,00 1 821,00 1 2 800,00 5 000,00 1 000,00 2 50,00 1 5 230,00 1 5 230,00 1 5 230,00 1 6 25 750,00 1 6 25 750,00 1 1 625,00 2 500,00 3 6 70,00 1 1 625,00 2 5 70,00 1 1 625,00 2 5 70,00 1 1 625,00 2 5 70,00 1 1 625,00 2 5 750,00 1 1 625,00 2 5 750,00 1 1 625,00 2 5 750,00 1 1 625,00 2 5 750,00 1 1 625,00 2 5 750,00 1 1 625,00 2 5 750,00 1 1 625,00 2 5 750,00 1 1 625,00 2 5 750,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 0,00 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 Кушетки медицинские 4 Банкетки медицинские 5 Биксы с бактерицидным фильтром, Зл 6 Биксы с бактерицидным фильтром, бл 7 Биксы с бактерицидным фильтром, 9л 8 Тумбочки медицинские 9 Урометры 10 Кюветы к гемоглобинометру 11 Флюороскоп 12 Центрифуга для лаборатории 13 Аппарат Панченкова 14 Ареометр для удельного веса мочи 15 Весы лабораторные 16 Весы электронные, типа ВЛГ-1100 17 Аквадистиллятор, типа ВЛГ-1100 17 Аквадистиллятор, типа ДЭ-10 С-Пб 18 Термостат, типа ТВЛ-к120 20 Ингалятор 21 Спирометр сухой, типа ССП 22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигатея 27 Носимый холтеровский монитор (миниатюрны суточной записи трех отведений ЭКГ и двигатея 28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5 29 Электркардиостимулятор, типа «ЭХО ЭДГ-Кс 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс 33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС 34 Облучатель бактерицидный передвижной, типа 35 Облучатель бактерицидный передвижной, типа 36 Облучатель бактерицидный передвижной, типа 37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр 40 Электрокардиограф, типа ЭК Heart mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДБ-10 42 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 43 Термостат электрический, типа П-80 (К» 44 Центрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в комп 47 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в комп 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа КД	гипа ДПВ-8-50-300 техника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности  1), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450  5H-150	7 3 6 3 5 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 450,00 7 721,00 2 175,00 4 968,00 2 889,00 6 130,00 250,00 1 821,00 12 800,00 5 000,00 1 000,00 850,00 250,00 15 230,00 15 230,00 16 257,00 16 25,00 16 25,00 17 280,00 18 21,00 19 20,00 10 20,00 10 20,00 10 20,00 11 20,000 11
<ul> <li>Биксы с бактерицидным фильтром, 3л</li> <li>Биксы с бактерицидным фильтром, 6л</li> <li>Биксы с бактерицидным фильтром, 9л</li> <li>Тумбочки медицинские</li> <li>Урометры</li> <li>Кюветы к гемоглобинометру</li> <li>Флюороскоп</li> <li>Центрифуга для лаборатории</li> <li>Аппарат Панченкова</li> <li>Ареометр для удельного веса мочи</li> <li>Весы лабораторные</li> <li>Весы электронные, типа ВЛГ-1100</li> <li>Аквадистиллятор, типа ДЭ-10 С-Пб</li> <li>Термостат, типа ТW</li> <li>Термостат, типа ТВЛ-к120</li> <li>Ингалятор</li> <li>Спирометр сухой, типа ССП</li> <li>Дезкамера, типа ВФЭ-2.0</li> <li>Стерилизатор паровой, 75л</li> <li>Пипетка многоканальная пременного объема,</li> <li>Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2</li> <li>Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигате</li> <li>Носимый холтеровский монитор (миниатюрны)</li> <li>сугочной записи трех отведений ЭКГ и двигате</li> <li>Наркозный аппарат, типа Наркон-5</li> <li>Электркардиостимулятор, типа чЭЭКС-3</li> <li>Рентгенометр, типа ДП-58</li> <li>Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500)</li> <li>Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс</li> <li>Кушетка медицинская смотровая, типа КМС</li> <li>Облучатель бактерицидный передвижной, типа</li> <li>Кушетка медицинская смотровая, типа КМС</li> <li>Облучатель бактерицидный передвижной, типа</li> <li>Дефибриллятор синхронизируемый, типа Облучатель бактерицидный настенный, типа О</li> <li>Зхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс</li> <li>За Кушетка медицинская смотровая, типа УФО-01-«Аст</li> <li>Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу</li> <li>Дефибриллятор, типа ЭК Heart mirror 3D</li> <li>Аквадистилятор, типа ЭК Неаrt mirror 3</li></ul>	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	3 6 3 5 5 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 175,00 4 968,00 2 889,00 6 130,00 250,00 1 821,00 1 2800,00 5 000,00 1 000,00 250,00 36 750,00 15 230,00 16 25750,00 16 25750,00 16 25,00 2 570,00 1 625,00 2 500,00 4 9800,00 1 4410,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 9 800,00 4 4 728,00 9 800,00
<ul> <li>Биксы с бактерицидным фильтром, 6л</li> <li>Биксы с бактерицидным фильтром, 9л</li> <li>Тумбочки медицинские</li> <li>Урометры</li> <li>Кюветы к гемоглобинометру</li> <li>Флюороскоп</li> <li>Центрифуга для лаборатории</li> <li>Аппарат Панченкова</li> <li>Ареометр для удельного веса мочи</li> <li>Весы лабораторные</li> <li>Весы лабораторные</li> <li>Весы лабораторные</li> <li>Весы лабораторные</li> <li>Термостат, типа ТВЛ-к120</li> <li>Ингалятор</li> <li>Спирометр сухой, типа ССП</li> <li>Дезкамера, типа ВФЭ-2.0</li> <li>Стерилизатор паровой, 75л</li> <li>Пипетка многоканальная пременного объема,</li> <li>Часы настольные процедурные, типа ПЧ-го</li> <li>Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигате</li> <li>Носимый холтеровский монитор (миниатюрный суточной записи трех отведений ЭКГ и двигате</li> <li>Наркозный аппарат, типа Наркон-5</li> <li>Электркардиостимулятор, типа чЭЭКС-3</li> <li>Ренттенометр, типа ДП-58</li> <li>Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500)</li> <li>Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс</li> <li>Кушетка медицинская смотровая, типа КМС</li> <li>Облучатель бактерицидный передвижной, типа облучатель облучатель облучатель облучатель облучатель облучатель облучатель облучатель облучате</li></ul>	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	6 3 5 2 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 968,00 2 889,00 6 130,00 250,00 1 821,00 12 800,00 5 000,00 1 000,00 850,00 250,00 36 750,00 15 230,00 16 25,00 25 750,00 16 25,00 2 5 750,00 16 25,00 2 5 750,00 1 4980,00 2 5 750,00 3 6 9 600,00 4 9 800,00 4 9 800,00 4 9 700,00 2 5 500,00 6 6 000,00 4 7 728,00 9 8 800,00 4 4 728,00 9 8 800,00
<ul> <li>8 Тумбочки медицинские</li> <li>9 Урометры</li> <li>10 Кюветы к гемоглобинометру</li> <li>11 Флюороскоп</li> <li>12 Центрифуга для лаборатории</li> <li>13 Аппарат Панченкова</li> <li>14 Ареометр для удельного веса мочи</li> <li>15 Весы лабораторные</li> <li>16 Весы электронные, типа ВЛГ-1100</li> <li>17 Аквадистиллятор, типа ДЭ-10 С-Пб</li> <li>18 Термостат, типа ТВЛ-к120</li> <li>20 Ингалятор</li> <li>21 Спирометр сухой, типа ССП</li> <li>22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0</li> <li>23 Стерилизатор паровой, 75л</li> <li>24 Пипетка многоканальная пременного объема,</li> <li>25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2</li> <li>26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигате</li> <li>27 Носимый холтеровский монитор (миниаткорный суточной записи трех отведений ЭКГ и двигате</li> <li>28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5</li> <li>29 Электркардиостимулятор, типа чЭЭКС-3</li> <li>30 Рентгенометр, типа ДП-58</li> <li>21 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500)</li> <li>32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс</li> <li>33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС</li> <li>34 Облучатель бактерицидный настенный, типа О</li> <li>35 Облучатель бактерицидный настенный, типа О</li> <li>36 Лапараскоп, типа ЛВС-1</li> <li>37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу</li> <li>38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР</li> <li>39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Аст</li> <li>40 Электрокардиограф, типа ЗК Неаrt mirror 3D</li> <li>41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10</li> <li>42 Термостат электрический, типа Л-80 «К»</li> <li>43 Термостат электрический, типа Л-80 «К»</li> <li>44 Центрифуга, типа ОПН-8</li> <li>45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300</li> <li>46 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КР</li> <li>46 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КР</li> <li>46 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КР</li> <li>48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа КР</li> <li>48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДР</li> </ul>	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	5 2 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 130,00 250,00 1 821,00 1 821,00 1 800,00 5 000,00 1 000,00 850,00 250,00 36 750,00 15 230,00 15 230,00 25 750,00 1 625,00 2 570,00 1 625,00 2 500,00 69 600,00 149 600,00 7 000,00 49 800,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 4 728,00 9 800,00
<ul> <li>9 Урометры</li> <li>10 Кюветы к гемоглобинометру</li> <li>11 Флюороскоп</li> <li>12 Центрифуга для лаборатории</li> <li>13 Аппарат Панченкова</li> <li>14 Ареометр для удельного веса мочи</li> <li>15 Весы лабораторные</li> <li>16 Весы электронные, типа ВЛГ-1100</li> <li>17 Аквадистиллятор, типа ДЭ-10 С-Пб</li> <li>18 Термостат, типа ТВЛ-к120</li> <li>20 Ингалятор</li> <li>21 Спирометр сухой, типа ССП</li> <li>22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0</li> <li>23 Стерилизатор паровой, 75л</li> <li>24 Пипетка многоканальная пременного объема,</li> <li>25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2</li> <li>26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардиотрех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигате</li> <li>27 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардиотрех отведений ЭКГ и двигате</li> <li>28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5</li> <li>29 Электркардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3</li> <li>30 Рентгенометр, типа ДП-58</li> <li>31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500)</li> <li>32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЗХО ЭДГ-Кс</li> <li>33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС</li> <li>34 Облучатель бактерицидный настенный, типа О</li> <li>36 Лапараскоп, типа ЛВС-1</li> <li>37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу</li> <li>38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР</li> <li>39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Аст</li> <li>30 Электрокардиограф, типа ЭК Неаrt mirror 3D</li> <li>41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10</li> <li>42 Термостат электрический, типа Л-80 «К»</li> <li>37 Термостат электрический, типа Л-80 «К»</li> <li>38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР</li> <li>39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Аст</li> <li>40 Электрокардиограф, типа ЭК Неаrt mirror 3D</li> <li>41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10</li> <li>42 Термостат электрический, типа Л-80 «К»</li> <li>43 Термостат электрический, типа Л-80 «К»</li> <li>44 Центрифуга, типа ОПН-8</li> <li>45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300</li> <li>46 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КД</li> <li>48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДР</li> <li>48 Дозиметр рентеновского и</li></ul>	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	2 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250,00 1 821,00 1 821,00 1 821,00 1 800,00 5 000,00 1 000,00 850,00 250,00 36 750,00 15 230,00 15 230,00 25 750,00 1 625,00 2 500,00 69 600,00 1 49 600,00 7 000,00 1 410,00 49 800,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 2 500,00 6 60 000,00 2 500,00 6 60 000,00 2 88 000,00 4 728,00 9 800,00 4 4 728,00 9 800,00
11 Флюороскоп 12 Центрифуга для лаборатории 13 Аппарат Панченкова 14 Ареометр для удельного веса мочи 15 Весы лабораторные 16 Весы забораторные, типа ВЛГ-1100 17 Аквадистиллятор, типа ДЭ-10 С-Пб 18 Термостат, типа ТW 19 Термостат, типа ТВЛ-к120 20 Ингалятор 21 Спирометр сухой, типа ССП 22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигател суточной записи трех отведений ЭКГ и двигател дногимый холтеровский монитор, типа чаракса усточной записи трех отведений ЭКГ и двигател дногимый холтеровский монитор, типа чаракса двигател дногимый холтеровский монитор (миниатюрный суточной записи трех отведений ЭКГ и двигател дногимый холтеровский монитор (миниатюрный суточной записи трех отведений ЭКГ и двигател дногиму двигател двигател дражений двигател двигате	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 800,00 5 000,00 1 000,00 1 000,00 850,00 250,00 36 750,00 15 230,00 12 080,00 25 750,00 1 625,00 2 500,00 69 600,00 1 49 600,00 1 410,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 2 500,00 69 600,00 49 700,00 49 700,00 49 700,00 49 700,00 49 800,00 40 4728,00 9 800,00
12 Центрифуга для лаборатории 13 Аппарат Панченкова 14 Ареометр для удельного веса мочи 15 Весы лабораторные 16 Весы электронные, типа ВЛГ-1100 17 Аквадистиллятор, типа ДЭ-10 С-Пб 18 Термостат, типа ТW 19 Термостат, типа ТВЛ-к120 20 Ингалятор 21 Спирометр сухой, типа ССП 22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигатер, 27 Носимый холтеровский монитор (миниатюрны суточной записи трех отведений ЭКГ и двигате в Наркозный аппарат, типа Наркон-5 29 Электркардиостимулятор, типа чЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс ЗА Кушетка медицинская смотровая, типа КМС Облучатель бактерицидный настенный, типа О Лапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный С=5 мм к лапароскопу ЗА Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Аст ЗА Неактрокардиограф, типа ЗК Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа ДЭ-10 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 42 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 43 Термошейкер для иммунологических планшетстипа РST-60 HL-4 (ВіоSап) или аналог 44 Центрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КВ 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа КВ	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 000,00 1 000,00 850,00 250,00 36 750,00 15 230,00 12 080,00 25 750,00 1625,00 2 5 750,00 1625,00 2 5 00,00 69 600,00 149 600,00 7 000,00 1 410,00 49 800,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
13 Аппарат Панченкова 14 Ареометр для удельного веса мочи 15 Весы лабораторные 16 Весы электронные, типа ВЛГ-1100 17 Аквадистиллятор, типа ДЭ-10 С-Пб 18 Термостат, типа ТW 19 Термостат, типа ТВЛ-к120 20 Ингалятор 21 Спирометр сухой, типа ССП 22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигатеч 27 Носимый холтеровский монитор (миниатюрны суточной записи трех отведений ЭКГ и двигатеч 28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5 29 Электркардиостимулятор, типа чЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс 33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС 34 Облучатель бактерицидный настенный, типа О 35 Облучатель бактерицидный настенный, типа О 36 Лапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный С=5 Мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр 40 Электрокардиограф, типа ЗК Неаrt mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 42 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 43 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 44 Центрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компи 47 Лигатор геморроидальный, типа БDL58 в компи 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа КВ	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	850,00 250,00 36 750,00 15 230,00 12 080,00 25 750,00 1 625,00 2 500,00 69 600,00 7 000,00 1 410,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 60 600,00 2 500,00 4 728,00 9 800,00 4 4728,00 9 800,00 4 400,00
15 Весы лабораторные 16 Весы электронные, типа ВЛГ-1100 17 Аквадистиллятор, типа ДЭ-10 С-Пб 18 Термостат, типа ТВ 19 Термостат, типа ТВЛ-к120 20 Ингалятор 21 Спирометр сухой, типа ССП 22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигате! 27 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ и двигате! 28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5 29 Электркардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс 33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС 34 Облучатель бактерицидный передвижной, типа облучатель бактерицидный настенный, типа О 36 Лапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр 40 Электрокардиограф, типа ЭК Неаrt mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 42 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 43 Термошейкер для иммунологических планшетст типа РSТ-60 HL-4 (ВіоSап) или аналог 44 Центрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор геморроидальный такуумный, типа КФР 47 Лигатор геморроидальный такуумный, типа КР 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа КР	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	250,00 36 750,00 15 230,00 12 080,00 25 750,00 1 625,00 2 500,00 69 600,00 7 000,00 1 410,00 49 800,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 28 000,00 47 728,00 9 800,00 4 400,00
16 Весы электронные, типа ВЛГ-1100 17 Аквадистиллятор, типа ДЭ-10 С-Пб 18 Термостат, типа ТW 19 Термостат, типа ТВЛ-к120 20 Ингалятор 21 Спирометр сухой, типа ССП 22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигател суточной записи трех отведений ЭКГ адвигател насионами записи трех отведений ЭКГ и двигател двигател двигател насионами двигател двигат	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 750,00 15 230,00 12 080,00 25 750,00 1 625,00 2 500,00 69 600,00 149 600,00 7 000,00 1410,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00
18 Термостат, типа ТW 19 Термостат, типа ТВЛ-к120 20 Ингалятор 21 Спирометр сухой, типа ССП 22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигате; 27 Носимый холтеровский монитор (миниатюрны суточной записи трех отведений ЭКГ и двигате; 28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5 29 Электркардиостимулятор, типа чЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс 3 33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС Облучатель бактерицидный передвижной, типа Облучатель бактерицидный настенный, типа О Данараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный б=5 мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 9 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Аст 40 Электрокардиограф, типа ЗК Неаrt mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 Термостат электрический, типа Л-80 «К» Термошейкер для иммунологических планшетстипа РSТ-60 НL-4 (ВіоSап) или аналог 44 Центрифуга, типа ОПН-8 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл 47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КВ 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа КВ 48 Компр рентеновского излучения, типа КВ 48 Компр рент	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 2 3 3 2 4 4 1 1	12 080,00 25 750,00 1 625,00 2 500,00 69 600,00 149 600,00 7 000,00 1 410,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
19 Термостат, типа ТВЛ-к120 20 Ингалятор 21 Спирометр сухой, типа ССП 22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигатее 27 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигатее 28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5 29 Электркардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс 3 31 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС облучатель бактерицидный передвижной, типа О блучатель бактерицидный настенный, типа О Дапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный б=5 мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 9 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр 40 Электрокардиограф, типа ДЯ Неаrt mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 Термостат электрический, типа Л-80 «К» Термошейкер для иммунологических планшего типа РSТ-60 НL-4 (ВіоSап) или аналог 44 Центрифуга, типа ОПН-8 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компи 47 Лигатор геморроидальный, типа БРС35 в компи 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа КВ 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа КВ 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа КВ	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 750,00 1 625,00 2 500,00 69 600,00 149 600,00 7 000,00 1 410,00 49 800,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
21 Спирометр сухой, типа ССП 22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигате 27 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигате 28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5 29 Электркардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс 33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС 34 Облучатель бактерицидный передвижной, типа 35 Облучатель бактерицидный настенный, типа О 36 Лапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Аст] 40 Электрокардиограф, типа ЭК Неаrt mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 42 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 43 Термошейкер для иммунологических планшется типа РSТ-60 НL-4 (ВіоSап) или аналог 44 Центрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компи 47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КР 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	1 1 2 1 1 1 1 3 1 1 6 2 3 2 4 1 1	2 500,00 69 600,00 149 600,00 7 000,00 1 410,00 49 800,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
22 Дезкамера, типа ВФЭ-2.0 23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигателя носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигателя на процедурные, типа ПЧ-2 27 Носимый холтеровский монитор (миниатюрный суточной записи трех отведений ЭКГ и двигателя на правит типа Чаркон-5 28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5 29 Электркардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс Абель медицинская смотровая, типа КМС 34 Облучатель бактерицидный передвижной, типа Облучатель бактерицидный настенный, типа Облучатель бактерицидный передвижной, типа Облучатель бактерицидный передвижной, типа Облучатель бактерицидный передвижной, типа ДФР Облучатель бактерицидный передвижной, типа ДФР Облучатель бактерицидный передвижной, типа Облучатель бактерицидный передвижной, типа ДФР Облучатель бактерицидный передвижной, типа ВФР Облучатель бактерицидный передвижной облучатель бактерицидный передвижной облучатель бактерицидн	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 600,00 149 600,00 7 000,00 1 410,00 49 800,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
23 Стерилизатор паровой, 75л 24 Пипетка многоканальная пременного объема, 25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигате! 27 Носимый холтеровский монитор (миниатюрны суточной записи трех отведений ЭКГ и двигате! 28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5 29 Электркардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кс ЗВО	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	2 1 1 1 1 3 1 1 6 2 3 2 4 1 1	149 600,00 7 000,00 1 410,00 49 800,00 49 800,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
25 Часы настольные процедурные, типа ПЧ-2 26 Носимый холтеровский монитор, типа «Кардио трех отведений ЭКГ, пневмограммы и двигатег отрех отведений ЭКГ и двигателем суточной записи трех отведений ЭКГ и двигателем наркон-5 29 Электркардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-КС ЗКушетка медицинская смотровая, типа КМС Облучатель бактерицидный передвижной, типа Облучатель бактерицидный передвижной, типа Облучатель бактерицидный настенный, типа Облучатель бактерицидный детенный, типа ДФР ЗКабель световодный б=5 мм к лапароскопу Кабель световодный б=5 мм к лапароскопу Облучатель бактерицидный настенный, типа ДФР ЗР Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр Облучатель бактерицидный настенный типа ДФР ЗР Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр Облучатель бактерицидный и Хафель Сметор Облучатель бактерицидный и дработ облучатель бактерицидный передвижной типа ДФР ЗР Сметор Облучатель бактерицидный передвижной типа ВСР ЗР Сметор Облучатель бактерицидный передвижной типа РОТ Сметор Облучатель бактерицидный передвижной типа ВСР ЗР Сметор Облучатель	гехника - 04-3Р» для полной суточной записи ьной активности i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150	1 1 1 1 3 1 1 6 2 3 2 4 1 1 1	1 410,00 49 800,00 49 800,00 39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
Раборна В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ьной активности  1), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450 5H-150  -2	1 1 3 1 1 6 2 3 2 4 1 1	49 800,00  49 800,00  39 000,00  49 700,00  2 500,00  66 000,00  288 000,00  4 728,00  9 800,00  4 400,00
27 Носимый холтеровский монитор (миниатюрный суточной записи трех отведений ЭКГ и двигате 28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5 9 Электркардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Ко 33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС 34 Облучатель бактерицидный передвижной, типа Облучатель бактерицидный передвижной, типа Облучатель бактерицидный настенный, типа ДФР 39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр 40 Электрокардиограф, типа ЭК Неаrt mirror 3D Аквадистилятор, типа ДЭ-10 Термостат электрический, типа Л-80 «К» Термошейкер для иммунологических планшетстипа РST-60 HL-4 (ВіоSап) или аналог 44 Центрифуга, типа ОПН-8 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 АГИ Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл 47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КВ 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК 48 Дозиметр рентеновского излучения дентенсения дентенсения	i), типа «Кардиотехника - 04-3» для полной пьной активности  мплекс М»  ОБН-450  5H-150	3 1 1 6 2 3 2 4 1 1	39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
суточной записи трех отведений ЭКГ и двигатее  28 Наркозный аппарат, типа Наркон-5  29 Электркардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3  30 Рентгенометр, типа ДП-58  31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500°900°500)  32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Ко  33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС  34 Облучатель бактерицидный передвижной, типа  35 Облучатель бактерицидный настенный, типа О  36 Лапараскоп, типа ЛВС-1  37 Кабель световодный д=5 мм к лапароскопу  38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР  39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр  40 Электрокардиограф, типа ЭК Heart mirror 3D  41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10  42 Термостат электрический, типа Л-80 «К»  43 Термошейкер для иммунологических планшето типа РSТ-60 НL-4 (ВіоSап) или аналог  44 Центрифуга, типа ОПН-8  45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300  46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компи  47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КР  48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа КР	мплекс М»  ОБН-450 5H-150	3 1 1 6 2 3 2 4 1 1	39 000,00 49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
29 Электркардиостимулятор, типа ЧЭЭКС-3 30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500°900°500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Ко 33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС 34 Облучатель бактерицидный передвижной, типа 35 Облучатель бактерицидный настенный, типа О 36 Лапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Аст] 40 Электрокардиограф, типа ЭК Неаrt mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 42 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 43 Термошейкер для иммунологических планшето типа РSТ-60 НL-4 (ВіоЅап) или аналог 44 Центрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл 47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КД	O6H-450 5H-150 -2	1 1 6 2 3 2 4 1 1	49 700,00 2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
30 Рентгенометр, типа ДП-58 31 Стеллаж полочный СТ-012 (2500*900*500) 32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Кому облучатель бактерицидный передвижной, типа болучатель бактерицидный передвижной, типа Облучатель бактерицидный настенный, типа ДФР Облучатель об	O6H-450 5H-150 -2	6 2 3 2 4 1 1	2 500,00 66 000,00 288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
32 Эхо-энцефалодоплерограф, типа «ЭХО ЭДГ-Ко 33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС 34 Облучатель бактерицидный передвижной, типа 35 Облучатель бактерицидный настенный, типа О 36 Лапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр 40 Электрокардиограф, типа ЭК Heart mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 42 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 43 Термошейкер для иммунологических планшето 44 Центрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компи 47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КР 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК	O6H-450 5H-150 -2	2 3 2 4 1 1	288 000,00 4 728,00 9 800,00 4 400,00
33 Кушетка медицинская смотровая, типа КМС 34 Облучатель бактерицидный передвижной, типа 35 Облучатель бактерицидный передвижной, типа 36 Лапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр 40 Электрокардиограф, типа ЭК Неаrt mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 42 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 43 Термошейкер для иммунологических планшето 44 Центрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компи 47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КР 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК	O6H-450 5H-150 -2	3 2 4 1 1	4 728,00 9 800,00 4 400,00
35 Облучатель бактерицидный настенный, типа О 36 Лапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астן 40 Электрокардиограф, типа ЭК Неаrt mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 42 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 43 Термошейкер для иммунологических планшето типа РSТ-60 HL-4 (ВіоЅап) или аналог 44 Центрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл 47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КД 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК	5H-150 -2 -2a>	4 1 1 1	4 400,00
36 Лапараскоп, типа ЛВС-1 37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу 38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР 39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Асту 40 Электрокардиограф, типа ЭК Heart mirror 3D 41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10 42 Термостат электрический, типа Л-80 «К» 43 Термошейкер для иммунологических планшетс типа РSТ-60 HL-4 (ВіоЅап) или аналог 44 Центрифуга, типа ОПН-8 45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300 46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл 47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КД 48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК	-2 na»	1 1 1	
<ul> <li>37 Кабель световодный d=5 мм к лапароскопу</li> <li>38 Дефибриллятор синхронизируемый, типа ДФР</li> <li>39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Асту</li> <li>40 Электрокардиограф, типа ЭК Heart mirror 3D</li> <li>41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10</li> <li>42 Термостат электрический, типа Л-80 «К»</li> <li>43 Термошейкер для иммунологических планшетстипа РSТ-60 HL-4 (BioSan) или аналог</li> <li>44 Центрифуга, типа ОПН-8</li> <li>45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300</li> <li>46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл</li> <li>47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КД</li> <li>48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК</li> </ul>	ia»	1 1	65 147,00
<ul> <li>39 Устройство электрофореза, типа УЭФ-01-«Астр</li> <li>40 Электрокардиограф, типа ЭК Heart mirror 3D</li> <li>41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10</li> <li>42 Термостат электрический, типа Л-80 «К»</li> <li>43 Термошейкер для иммунологических планшето типа РSТ-60 HL-4 (BioSan) или аналог</li> <li>44 Центрифуга, типа ОПН-8</li> <li>45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300</li> <li>46 Лигатор геморроидальный типа FDL35 в компл</li> <li>47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КС</li> <li>48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК</li> </ul>	ia»		2 878,00
<ul> <li>40 Электрокардиограф, типа ЭК Heart mirror 3D</li> <li>41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10</li> <li>42 Термостат электрический, типа Л-80 «К»</li> <li>43 Термошейкер для иммунологических планшего типа РSТ-60 HL-4 (BioSan) или аналог</li> <li>44 Центрифуга, типа ОПН-8</li> <li>45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300</li> <li>46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл</li> <li>47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КД</li> <li>48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК</li> </ul>			171 430,00 159 696,00
<ul> <li>41 Аквадистилятор, типа ДЭ-10</li> <li>42 Термостат электрический, типа Л-80 «К»</li> <li>43 Термошейкер для иммунологических планшето типа РST-60 НL-4 (BioSan) или аналог</li> <li>44 Центрифуга, типа ОПН-8</li> <li>45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300</li> <li>46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл</li> <li>47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КД</li> <li>48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК</li> </ul>		1	71 925,00
Термошейкер для иммунологических планшетстипа PST-60 HL-4 (BioSan) или аналог      Центрифуга, типа ОПН-8     Дозатор пипеточный многопредельный 50-300     Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл      Лигатор геморроидальный вакуумный, типа KD		1	20 000,00
типа PST-60 HL-4 (BioSan) или аналог  44 Центрифуга, типа ОПН-8  45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300  46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компи  47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КС  48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК	в с таймером (до 60° C) 250-1200 об/мин.	2	12 604,00 68 000,00
<ul> <li>45 Дозатор пипеточный многопредельный 50-300</li> <li>46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл</li> <li>47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КD</li> <li>48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРк</li> </ul>			
<ul> <li>46 Лигатор геморроидальный, типа FDL35 в компл</li> <li>47 Лигатор геморроидальный вакуумный, типа КD</li> <li>48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРк</li> </ul>	мл восьмиканальный	2	19 000,00 13 000,00
48 Дозиметр рентгеновского излучения, типа ДРК	екте (FDL 1, FDL 2, FDL 3, FDL R)	1	20 000,00
	<u> </u>	1 1	25 000,00 55 000,00
		5	50 000,00
50 Облучатель бактерицидный настенный (закрыт		26	28 600,00
<ul> <li>51 Лампа бактерицидная, типа «ТW-30» (филипс</li> <li>52 Матрац противопролежневый с комапрессорог</li> </ul>		2	800,00 16 000,00
53 Гематологический анализатор, типа АВХ-Місго		1	425 000,00
<ul><li>54 Стол общехирургический</li><li>55 Монитор прикроватный (цветной дисплей, ЭКГ</li></ul>	-6 каналов, SpO <sup>2</sup> , НИАД, темп-2 кан., ЧД), типа Тритон МПР5-2	2	520 000,00 300 000,00
56 Аппарат ИВЛ, типа «Фаза-7» (8 режимов, диспл		1	439 000,00
	к, диаметр светового поля 120-256 мм), типа СР-2М	3	237 000,00
58 Полуавтомат закаточный (производительность с гладкой горловиной 50 мл, 100 мл, 250 мл, 45	1000 шт./час, бутылки с винтовой горловиной 100 мм, 450 мл, 0 мл), типа ЗПА-20-Р7	1	100 000,00
59 Машина для очистки труб, типа R 600		1	100 000,00
60 Аудиометр (2 канала, 125 Гц - 16000 Гц с функц SiSi, Люшера, Штенгера, Лангебека), типа АС-	ией подключения речевой аудиометрии, надпороговые тесты, 10	1	250 000,00
61 Электрокотел варочный на 250 л, типа КУПЭ-25		2	180 000,00
62 ВЧ-электрохирургический аппарат на 300 Вт, т 63 Электрокардиограф (1-кан., 12 отвед., полос 0	1112 ФОТЕК Е 300 05-100 Гц, фильтр шумов, ЭКГ фильтр, Антидрейф-Здб	1	300 000,00 45 000,00
при 0,5 Гц, дисплей, принтер 8 точек/мм, сеть	20 В, аккумулятор - 60 мин.), типа C-110 FUKUDA		
<ul> <li>64 Автоклав (75 литров, реж.стерилиз2: 1,2 атм</li> <li>65 Лабораторный микроскоп, типа «Stemi» 2000/2</li> </ul>		1	157 140,00 89 500,00
66 Аппарат Ротта		3	10 500,00
<ul> <li>67 Ингалятор ультразвуковой, типа «Вулкан-1»</li> <li>68 Ингалятор (небулайзер) компрессорный, типа</li> </ul>	Болеал (Италид) Пари Мастел	1	12 000,00 5 000,00
69 Облучатель ртутно-кварцевый, типа ОРК-21 (на		1	6 000,00
70 Стерилизатор воздушный, типа ШСС-80		1	11 344,00
71 Велотренажер 72 Камера для хранения стерильных изделий, тип	а КБ-«Я»-ФП «Ультра-лайт»	1 1	6 000,00 15 700,00
73 Стерилизатор воздушный, типа ГП-320-ПЗ (про	ходной)	1	81 937,00
74 Автомат для гистологической проводки тканей 75 Н-18, нож к микротомам 18 см	типа АГТ-11	1 4	190 000,00 11 016,00
76 P-25, нож к микротомам то см		3	9 588,00
77 Стерилизатор паровой, типа ВК-75-01, Россия		1	90 000,00
<ul> <li>Установка закаточная настольная с электропри</li> <li>Холодильник для хранения крови (температура</li> </ul>	водом, типа УЗН-1, Россия +4 - +6°C, автономно работающий до 24 часов)	1	32 000,00 30 000,00
80 Щелевая лампа с цифровой видеокамерой, тиг	а XCEL 200 (Reichert/Leica, США)	1	204 000,00
	система для гистологической обработки (проводки) тканей ином и «двойной загрузкой» (160 кассет за 1 цикл)	1	680 000,00
82 Компактный санный микротом в комплектации	с многоразовым ножом 16 см, типа LEICA SM 2000R	1	300 000,00
<ul><li>83 Хроматограф, типа ЛХМ 2000М-05</li><li>84 Спектрофотометр, типа СФ-2000</li></ul>		1 1	238 000,00 150 000,00
,	DC – 6M (ШX 2.779.043 ПС)	1	65 000,00
85 Центрифуга лабораторная медицинская, типа	One consultation to Konson	1	60 000,00 62 000,00
86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53		2	92 000,00 92 000,00
1 1 12 1 1 1 1 1		5	205 000,00
<ul> <li>86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53</li> <li>87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2</li> <li>88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4</li> <li>89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4</li> </ul>	0x,100x)		00 000 00
<ul> <li>86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53</li> <li>87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2</li> <li>88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,</li> </ul>	0x,100x) 0x)	1	60 000,00
86         Сухожаровой шкаф, типа EU1-53           87         Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2           88         Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4           89         Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4           90         «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)           Лабораторный стереоскопический микроскоп 1           91         Холодильник для хранения крови и эритроцитн	0x,100x) 0x) по схеме Грену с плавной сменой увеличения	1 2	32 000,00
Cухожаровой шкаф, типа EU1-53     Mикроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2     Mикроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     Mикроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     Mикроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)     Лабораторный стереоскопический микроскоп и Холодильник для хранения крови и эритроцитн 22     Aппарат для вертикального электрофореза:     1) Камера для вертикального электрофореза, т	0x,100x) 0x) по схеме Грену с плавной сменой увеличения ой массы, типа XK-250 «Позис»	1	
<ul> <li>86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53</li> <li>87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2</li> <li>88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, с</li> <li>89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, с</li> <li>90 «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)</li> <li>Лабораторный стереоскопический микроскоп</li> <li>91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн</li> <li>92 Аппарат для вертикального электрофореза:</li> <li>1) Камера для вертикального электрофореза, т</li> <li>2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4»</li> </ul>	0x,100x) 0x) по схеме Грену с плавной сменой увеличения ой массы, типа XK-250 «Позис» ипа VE-4	2 2	32 000,00 58 000,00
Cухожаровой шкаф, типа EU1-53     Mикроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2 10х,4     Mикроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     Mикроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     Mикроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)     Лабораторный стереоскопический микроскоп     Xолодильник для хранения крови и эритроцитн     Aппарат для вертикального электрофореза;     1) Камера для вертикального электрофореза, т     2) Источник питания, типа «ЭЛьФ -4»     Прибор для определения температуры плавле!     Установка для потенциометрического титрован	0x,100x) 0x) по схеме Грену с плавной сменой увеличения ой массы, типа XK-250 «Позис» ипа VE-4	1 2	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00
86         Сухожаровой шкаф, типа EU1-53           87         Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2           88         Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4           89         Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4           90         «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)           Лабораторный стереоскопический микроскоп           91         Холодильник для хранения крови и эритроцитн           92         Аппарат для вертикального электрофореза:           1) Камера для вертикального электрофореза, т           2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4»           93         Прибор для определения температуры плавле!           94         Установка для потенциометрического титрова!           95         Набор сит	0x,100x) 0x) по схеме Грену с плавной сменой увеличения ой массы, типа XK-250 «Позис» ипа VE-4	1 2 2 2 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00
<ul> <li>86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53</li> <li>87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2</li> <li>88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, е</li> <li>89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, е</li> <li>90 «Ѕtemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)</li> <li>Лабораторный стереоскопический микроскоп</li> <li>91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн</li> <li>92 Аппарат для вертикального электрофореза:</li> <li>1) Камера для вертикального электрофореза;</li> <li>2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4»</li> <li>93 Прибор для определения температуры плавле</li> <li>94 Установка для потенциометрического титрова</li> <li>95 Набор сит</li> <li>96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А</li> </ul>	0x,100x) 0x) по схеме Грену с плавной сменой увеличения ой массы, типа XK-250 «Позис» ипа VE-4 ия	1 2 2 2	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00
<ul> <li>86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53</li> <li>87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2</li> <li>88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 2</li> <li>89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 2</li> <li>90 «Ѕtemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)</li> <li>Лабораторный стереоскопический микроскоп</li> <li>91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн</li> <li>92 Аппарат для вертикального электрофореза:         <ol> <li>1) Камера для вертикального электрофореза:                  <ol></ol></li></ol></li></ul>	0x,100x) 0x) 10 схеме Грену с плавной сменой увеличения 0й массы, типа XK-250 «Позис» ипа VE-4 иия ия хром-5»Lichrosorb RP-18 хром-5» Nucleosil CN	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
86         Сухожаровой шкаф, типа EU1-53           87         Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2           88         Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4           89         Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4           90         «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)           Лабораторный стереоскопический микроскоп 1           91         Холодильник для хранения крови и эритроцитн           92         Аппарат для вертикального электрофореза:           1) Камера для вертикального электрофореза:         1) Камера для потенциометрического титрован           93         Прибор для определения температуры плавле           94         Установка для потенциометрического титрован           95         Набор сит           96         Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А           97         Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли           98         Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли           99         Комплект оборудования и вспомогательных ма	0x,100x) 0x) по схеме Грену с плавной сменой увеличения ой массы, типа XK-250 «Позис» ипа VE-4 ия ия	1 2 2 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00
<ul> <li>86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53</li> <li>87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2</li> <li>88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4</li> <li>89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4</li> <li>90 «Ѕtemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)</li> <li>Лабораторный стереоскопический микроскоп</li> <li>91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн</li> <li>92 Аппарат для вертикального электрофореза: <ol> <li>1) Камера для вертикального электрофореза:</li> <li>2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4»</li> </ol> </li> <li>93 Прибор для определения температуры плавлея</li> <li>94 Установка для потенциометрического титровая</li> <li>95 Набор сит</li> <li>96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А</li> <li>97 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли</li> <li>98 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли</li> </ul>	0x,100x) 0x) по схеме Грену с плавной сменой увеличения ой массы, типа XK-250 «Позис» ипа VE-4 ия ия ия хром-5»Lichrosorb RP-18 хром-5» Nucleosil CN териалов для проведения ЛАЛ- теста методом гелтромб тест:	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
<ul> <li>86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53</li> <li>87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2</li> <li>88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, е</li> <li>89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, е</li> <li>90 «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)</li> <li>Лабораторный стереоскопический микроскоп</li> <li>91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн</li> <li>92 Аппарат для вертикального электрофореза:</li> <li>1) Камера для вертикального электрофореза:</li> <li>2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4»</li> <li>93 Прибор для определения температуры плавлен</li> <li>94 Установка для потенциометрического титрован</li> <li>95 Набор сит</li> <li>96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А</li> <li>97 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли</li> <li>98 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли</li> <li>99 Комплект оборудования и вспомогательных ма Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Вiohit Prol Дозатор 1-канальный 100 мкл, типа «Вiohit Prol</li> </ul>	0x,100x) 0x) 10 схеме Грену с плавной сменой увеличения 0й массы, типа XK-250 «Позис» ипа VE-4 иля ия  хром-5»Lichrosorb RP-18 хром-5» Nucleosil CN териалов для проведения ЛАЛ- теста методом гелтромб тест: ne» ne»	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
Сухожаровой шкаф, типа EU1-53     Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2 10х,4     Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)     Лабораторный стереоскопический микроскоп 1     Холодильник для хранения крови и эритроцитн 92     Аппарат для вертикального электрофореза: 1) Камера для вертикального электрофореза: 2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4»     Прибор для определения температуры плавле! 94     Установка для потенциометрического титрова! Набор сит 96     Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А 97     Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милл! 98     Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милл! 99     Комплект оборудования и вспомогательных ма Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 100 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 200-1000 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 200-1000 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 200-1000 мкл, типа «Віоhit Рим» (Вістем 1 2 мкл. типа «Віоhit Рим» (Вістем 1 2 мкл. ти	0x,100x) 0x) 10 схеме Грену с плавной сменой увеличения ой массы, типа XK-250 «Позис»  ипа VE-4  иия  ия  хром-5» Lichrosorb RP-18  хром-5» Nucleosil CN  териалов для проведения ЛАЛ- теста методом гелтромб тест:  пе»  пе»  t Proline»	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
<ul> <li>86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53</li> <li>87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2</li> <li>88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, е</li> <li>89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, е</li> <li>90 «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)</li> <li>Лабораторный стереоскопический микроскоп</li> <li>91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн</li> <li>92 Аппарат для вертикального электрофореза:</li> <li>1) Камера для вертикального электрофореза:</li> <li>2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4»</li> <li>93 Прибор для определения температуры плавлен</li> <li>94 Установка для потенциометрического титрован</li> <li>95 Набор сит</li> <li>96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А</li> <li>97 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли</li> <li>98 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли</li> <li>99 Комплект оборудования и вспомогательных ма Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Вiohit Prol Дозатор 1-канальный 100 мкл, типа «Вiohit Prol</li> </ul>	Ox, 100x) Ox) Ox) Ox X	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
Сухожаровой шкаф, типа EU1-53     Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2 10х,4     Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4     «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)     Лабораторный стереоскопический микроскоп 1     Холодильник для хранения крови и эритроцитн     Холодильник для хранения крови и эритроцитн     Аппарат для вертикального электрофореза:     1) Камера для вертикального электрофореза:     1) Камера для потенциометрического титрова!     4 Установка для потенциометрического титрова!     Набор сит     4 Набор сит     4 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А     7 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли     8 Комплект оборудования и вспомогательных ма Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 200-1000 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 200-1000 мкл, типа «Віоhit Prol Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Віоhit Prol Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Prol Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Prol Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Proli Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Proli Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Proli Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Proli Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Proli Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Proli Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Рошем» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Рошем» для 6 дозаторо Дозаторо Дозатор 1-кана	Ox,100x) Ox) Ox) Ox XHOX OX X	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
<ul> <li>86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53</li> <li>87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2</li> <li>88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, е</li> <li>89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, е</li> <li>90 «Ѕtemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С)</li> <li>Лабораторный стереоскопический микроскоп</li> <li>91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн</li> <li>92 Аппарат для вертикального электрофореза:</li> <li>1) Камера для вертикального электрофореза:</li> <li>2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4»</li> <li>93 Прибор для определения температуры плавлен</li> <li>94 Установка для потенциометрического титрован</li> <li>95 Набор сит</li> <li>96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А</li> <li>97 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли</li> <li>98 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли</li> <li>99 Комплект оборудования и вспомогательных ма</li> <li>99 Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп</li> <li>Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Віоhіt Ргоі</li> <li>Дозатор 1-канальный 100 мкл, типа «Віоhit Ргоі</li> <li>Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Віоhit Ргоі</li> <li>Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо</li> <li>Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Штатив для дозатора e-Pet</li> </ul>	0x,100x) 0x) 10 схеме Грену с плавной сменой увеличения 0й массы, типа XK-250 «Позис» ипа VE-4 иля ия  хром-5»Lichrosorb RP-18 хром-5» Nucleosil CN териалов для проведения ЛАЛ- теста методом гелтромб тест: ne» ne» t Proline» e» 3	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53 87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2 88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4 89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х,4 90 «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С) Лабораторный стереоскопический микроскоп 91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн 92 Аппарат для вертикального электрофореза: 1) Камера для вертикального электрофореза: 1) Камера для потенциометрического титрова! 93 Прибор для определения температуры плавле! 94 Установка для потенциометрического титрова! 95 Набор сит 96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А 97 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли 98 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли 99 Комплект оборудования и вспомогательных ма Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 200-1000 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 200-1000 мкл, типа «Вiohit Prol Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Вiohit Prol Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Prol Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Prol Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоhit Prol	0x,100x) 0x) 10 схеме Грену с плавной сменой увеличения 0й массы, типа XK-250 «Позис» ипа VE-4 иля ия  хром-5»Lichrosorb RP-18 хром-5» Nucleosil CN териалов для проведения ЛАЛ- теста методом гелтромб тест: ne» ne» t Proline» e» 3	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53 87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2 88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4 89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4 90 «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С) Лабораторный стереоскопический микроскоп 1 91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн 92 Аппарат для вертикального электрофореза; 1) Камера для вертикального электрофореза; 2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4» 93 Прибор для определения температуры плавле! 94 Установка для потенциометрического титрова! 95 Набор сит 96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А 97 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милл! 98 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милл! 99 Комплект оборудования и вспомогательных ма Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 100 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Biohit Штатив для дозатора е-Реt Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Biohit Штатив для дозатора е-Реt Дозатор 1-канальный 10мкл, типа «Biohit Prolin Наконечники 300мкл, стер 10 штативов/уп Штатив АВС для пробирок д.13 мм, 210 х105х5	Ox, 100x) Ox) Ox) Ox X	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53 87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2 88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4 89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4 90 «Ѕtemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С) Лабораторный стереоскопический микроскоп 1 91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн 92 Аппарат для вертикального электрофореза: 1) Камера для вертикального электрофореза: 2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4» 93 Прибор для определения температуры плавле! 94 Установка для потенциометрического титрова! 95 Набор сит 96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А 97 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милл! 98 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милл! 99 Комплект оборудования и вспомогательных ма Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Віоһіт РгоІ Дозатор 1-канальный 100 мкл, типа «Віоһіт РгоІ Дозатор 1-канальный 100 мкл, типа «Віоһіт РгоІ Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Віоһіт РгоІ Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Віоһіт Штатив для дозатора е-Рет Дозатор 1-канальный 10мкл, типа «Віоһіт РгоІп Наконечники 300мкл, стер 10 штативов/уп	Ox, 100x) Ox) Ox) Ox X	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53 87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2 88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4 89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4 90 «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С) Лабораторный стереоскопический микроскоп 91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн 92 Аппарат для вертикального электрофореза: 1) Камера для вертикального электрофореза: 2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4» 93 Прибор для определения температуры плавлен 94 Установка для потенциометрического титрован 95 Набор сит 96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А 97 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли 98 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли 99 Комплект оборудования и вспомогательных ма Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Biohit Prol Настольный штатив «Карусель» для 5 дозаторо Дозатор 1-канальный 10мкл, типа «Biohit Prol Штатив для дозатора е-Реt Дозатор 1-канальный 10мкл, типа «Biohit Prol Наконечники 300мкл, стер 10 штативов/уп Штатив АВС для пробирок д. 13 мм, 210 х 105х5 Наконечники 1200мкл, стер. 10штативов\кп Наконечники 5000 мкл в штативе стер. 50шт. Ні 8314 портативный рН/мВ\С-метр с автотер	Ox, 100x) Ox) Ox (Dx) Ox (Dx) Ox (CXEME Грену с плавной сменой увеличения OX массы, типа XK-250 «Позис» UNIA VE-4 UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53 87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2 88 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4 89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4 90 «\$temi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С) Лабораторный стереоскопический микроскоп 91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн 92 Аппарат для вертикального электрофореза; 1) Камера для вертикального электрофореза; 2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4» 93 Прибор для определения температуры плавле! 94 Установка для потенциометрического титрова! 95 Набор сит 96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А 97 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милл! 98 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милл! 99 Комплект оборудования и вспомогательных ма Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 50-1200мкл, типа «Biohit Uтатив для дозатора е-Реt Дозатор 1-канальный 10мкл, типа «Biohit Prol Штатив для дозатора е-Реt Дозатор 1-канальный 10мкл, типа «Biohit Prol Наконечники 300мкл, стер 10 штативов/уп Штатив АВС для пробирок д. 13 мм, 210 х105х5 Наконечники 1200мкл, стер. 10штативов/кп Наконечники 1200мкл, стер. 10штативов/кп Наконечники 1200мкл, стер. 10штативов/кп Наконечники 1200мкл, стер. 10штативов/кп Наконечники 1200мкл, стер. 10штативов кп Наконечники 1200мкл, стер. 10штативов кп Наконечники 1200мкл в штативе стер. 50шт. Н18314 портативный рН/мВ\С-метр с автотер Н1 1330 полумикроэлектрод	Ox, 100x) Ox) Ox (Dx) Ox (Dx) Ox (CXEME Грену с плавной сменой увеличения OX массы, типа XK-250 «Позис» UNIA VE-4 UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00
86 Сухожаровой шкаф, типа EU1-53 87 Микроскоп, типа «Leika CME» (планхромат E2 10х, 4 89 Микроскоп, типа «Leika CME» (ахромат E2 10х, 4 90 «Stemi» 2000 / 2000-С («Штеми» 2000/2000-С) Лабораторный стереоскопический микроскоп 91 Холодильник для хранения крови и эритроцитн 92 Аппарат для вертикального электрофореза: 1) Камера для вертикального электрофореза: 2) Источник питания, типа «ЭЛЬФ -4» 93 Прибор для определения температуры плавлен 94 Установка для потенциометрического титрован 95 Набор сит 96 Набор пластин «Сорбифол», типа ПТСХ-П-А 97 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли 98 Аналитическая колонка для ВЭЖХ, типа «Милли 99 Комплект оборудования и вспомогательных ма Наконечник 10 00мкл, стер. 10 штатовов/уп Дозатор 1-канальный 500 мкл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 1-5 мл, типа «Biohit Prol Дозатор 1-канальный 1-6 мл, типа «Вiohit Prol Дозатор 1-канальный 1-6 мл, типа «Вiohit Prol Паконечники 300мкл, стер 10 штативов/уп Штатив для дозатора е-Реt Дозатор 1-канальный 10 мкл, типа «Вооніт Роюни Наконечники 300мкл, стер 10 штативов/уп Штатив АВС для пробирок д. 13 мм, 210 х105х5 Наконечники 5000 мкл в штативе стер. 50шт. Н 8314 портативный рН/мВ\С-метр с автотер	Ox, 100x) Ox) Ox (Dx) Ox (Dx) Ox (CXEME Грену с плавной сменой увеличения OX массы, типа XK-250 «Позис» UNIA VE-4 UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA UNIA	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 000,00 58 000,00 17 500,00 42 000,00 2 000,00 1 200,00 4 000,00 4 000,00

Наконечники 10 мкл, стер, 10штативов/уп 5. Источник финансирования заказа: бюджет Воронежской области и средства от

6. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара: поставка продукци анспортом поставщика до получателя согласно разнарядке заказчика в 2006 году 7. Форма, сроки и порядок оплаты товара: оплата по факту поставки, в соответствии

8. Критерии оценки заявок на участие в конкурсе: цена контракта, обеспечивающая качество продукции; функциональные и качественные характеристики товара.

9. Денежные средства в качестве обеспечения заявки вносятся в следующи порядке: участники перечисляют денежные средства в размере 2% от начальной цены контракта на расчетный счет уполномоченного органа: р/с 4030281080000000005 в ГРКЦ ГУ ЦБ РФ Воронежской области, БИК 042007001, ИНН 3666098668, КПП 366601001, до

10. Срок, место и порядок представления конкурсной документации Конкурсная документация представляется бесплатно на основании письменного запроса с указанием названия конкурса, реквизитов участника, телефона, факса, e-mail и контактного лица, в течение двух дней после получения такого запроса, по адресу уполномоченного

В случае направления конкурсной документации по почте отправитель не берет на себя ответственность за утерю или вручение с опозданием конкурсной документации. 11. Официальный сайт, на котором размещена конкурсная документация: www.admin.vrn.ru

12. Место, порядок, даты начала и окончания подачи заявок на участие

конкурсе. Прием заявок осуществляется по адресу уполномоченного органа в рабочие дни с 9 часо до 13 часов и с 14 часов до 18 часов, с 29 августа 2006г. непосредственно до начала вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, указанного в п.13 данного извещения. Порядок приема заявок: заявка подается в соответствии с требованиями конкурсно

документации. Заявки, поданные позднее установленного срока, не принимаются

Контактное лицо по приему заявок: Плотникова Е. Л., телефон: (4732) 39-02-33. 13. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурс Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе производится конкурсной комиссией п есу уполномоченного органа 7 сентября 2006г. в 11 часов 00 минут по московскому време

14. Место и дата рассмотрения заявок на участие в конкурсе. Рассмотрение заявок будет осуществляться в срок, не превышающий десяти дней со дня подписания протокола вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, по адресу

15. Место и дата подведения итогов конкурса.

Подведение итогов конкурса будет осуществляться в срок, не превышающий десяти дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок по адресу уполномоченного органа. Дополнительную информацию можно получить по адресу уполномоченного органа в рабочие дни с 9 до 13 часов и с 14 до 18 часов. Контактное лицо: Плотникова Е. Л.; номер контактного телефона: (4732) 39-02-33.

Воропаева Елена Александровна - главный специалист правового отдела главного финан

Корнеева Татьяна Владимировна - начальник отдела анализа и контроля цен и тарифо

Тарасенко Василий Михайлович - начальник отдела народного творчества и художествен

Павлов Владимир Леонидович - главный специалист отдела программного развития

Похил Виктор Григорьевич - директор Воронежского областного государственного учреж

В состав конкурсной комиссии входит 13 членов. Заседание проводится в присутствии 7 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.
4. Предмет государственного контракта: выполнение ремонтных работ на объектах

5.1. Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие

сового управления Воронежской области.

дения культуры «Техническая инспекция»

в конкурсе.

155-12

главного финансового управления Воронежской области.

Кудревская Ирина Леонидовна - юрисконсульт ГУ «Финанс-групп» Рыбников Антон Вячеславович - экономист ГУ «Финанс-групп».

контроля управления культуры и туризма Воронежской области.

ния культуры и туризма Воронежской области 5. Общее количество заявок, поданных на участие в конкурсе

участие в конкурсе подано 12 конвертов с заявками

000 «Арт-Строй»

ного образования управления культуры и туризма Воронежской области.

# ПРОТОКОЛ ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

на выбор подрядных организаций для выполнения ремонтных работ на объектах управления культуры и туризма Воронежской области

1. Торги проводит: Уполномоченный орган. пномоченный орган: Главное финансовое управление Воронежской области. Место нахождения: 394000, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 12, отдел маркетинга и органи-

за<u>ц</u>ии торгов, к. 533. Почтовый адрес: 394018, г. Воронеж, ул. К.Маркса, 70. Адрес электронной почты: <u>obl-zak@mail.ru</u>
Номер контактного телефона (4732) 39-02-33 (факс), 55-43-86.

Специализированная организация: ГУ «Финанс-групп». Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, пл. им. Ленина, 12. Место нахождения: г. Воронеж, пл. им. Ленина, 12.

Адрес электронной почты: obl-zak@mail.ru Номер контактного телефона (4732) 39-02-33 (факс)

Государственный заказчик:

Управление культуры и туризма Воронежской области Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, пл. им. Ленина 12 Номер контактного телефона (4732) 53-16-21, 53-23-53.

2. Место, дата и время проведения оценки и сопоставления заявок на участие

Оценка и сопоставление заявок проводилось конкурсной комиссией по адресу: г. Воронеж, пл. им. Ленина, 12, отдел маркетинга и организации торгов, к. 533, 4 августа 2006г.

в 16 часов 00 минут 3. Состав конкурсной комиссии определен:

Юденков Владимир Николаевич - начальник отдела маркетинга и организации торгов главного финансового управления области, председатель комиссии. Бавыкина Маргарита Михайловна - главный специалист отдела маркетинга и организации тогов главного финансового управления Воронежской области, заместитель председателя

Петрова Светлана Геннальевна - главный специалист отдела маркетинга и организации торгов главного финансового управления Воронежской области, секретарь Члены комиссии:

Барсукова Наталья Николаевна - заместитель руководителя главного финансового управления Воронежской области. Синельникова Наталья Ивановна - ведуший специалист отдела маркетинга и организации

торгов главного финансового управления Воронежской области. Ефремова Ирина Вячеславовна - главный специалист отдела маркетинга и организации

ИП Царенко Воронежская обл., г. Бобров, ул. Калинина, д.242. 394036, г.Воронеж, ул. Никитинская, д14а, офис 40. 155-3 000 «Стройактив» 394026, г. Воронеж, Рабочий пр-т, д.1016, оф.8. 000 «Системы освещения» г.Воронеж, ул. 25 Октября, д.33. 394035, г. Воронеж, Софьи Перовской, д. 104. 000 «Эльфан» 000 «Мелькарт» 394026, г. Воронеж, ул. Дружинников, д.15а. 394007, г.Воронеж, ул. Спортивная набережная, д.23. 394053, г. Воронеж, ул. Лизюкова, д.446 000 «Стройпожсервис» 000 «Ремстрой» 000 «Воронежгражданпромстрой» г. Воронеж, ул. Бахметьева, д.2 394007, г. Воронеж, Ленинский пр-т, д. 97/4, кв.,59. 000 «Содружество XXI век»

000 «РСУ-43» г. Воронеж, ул. Ленинградская, д.120б. 6. Условия исполнения государственного контракта, указанные в заявке и

394088, г Воронеж, ул. Вл. Невского, д.7, кв. 49.

oprob i	главного финансового управления воронежской области.	итерием оценки заявок на участие в конкурсе:				
<b>№</b> лота	Наименование объекта	Начальная цена контракта, руб.	Срок выполнения работ	Цена контракта, предложенная участником, руб. ООО «Ремстрой»	Цена контракта, предложенная участником, руб. 000 «Системы освещения»	
	1. Цена контракта.					
9	ГУК «Воронежская областная универсальная научная библиотека имени И.С. Никитина» г. Воронеж, Пл. Ленина, 2	302000,00	1 июля 2006 г 30 октября 2006 г.	292504,13	302000,00	
	2. Соблюдение технологии и качества работ			Согласно СНиП, ГОСТ, ТУ	Согласно СНИП, ГОСТ, ПУЭ	
	3. Соответствие применяемых материалов ГОСТ, Т	подтверждается сертификатами качества	соответствие ГОСТам и ТУ			
	4. Срок и объем предоставления гарантии качест	1 год ООО «Стройпожсервис»	- 000 «Эльфан»			
13	ГУК «Воронежский областной краеведческий музей» г. Воронеж, пр. Революции, 22.	120000,00	Июль 2006 г октябрь 2006 г. Октябрь 2006 г.	101533,65	119083,00	
	2. Соблюдение технологии и качества работ			в соответствии со РД, НПБ, СНиП, ГОСТ, ТУ	в соответствии с ПЭУ и РД 78.145-93	
	3. Соответствие применяемых материалов ГОСТ, Т	TY		да	Все материалы имеют сертификаты соответствия Госстандартам России	
	4. Срок и объем предоставления гарантии качест	ва работ.			12 месяцев	
6. Pc	ешения о присвоении заявкам на участие в конкурсе по	орядковых номер	ов, принятые на 7	. Заседание комиссии окончено 4 аг	вгуста 2006 г. в 16 часов 20 минут по	

основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе принято решение о

присвоени	присвоении заявкам на участие в конкурсе следующих порядковых номеров:									
№ лота	Наименование объекта	Первое место	Второе место							
9	ГУК «Воронежская областная универсальная научная библиотека имени И.С. Никитина» г. Воронеж, Пл. Ленина, 2	000 «Ремстрой»	000 «Системы освещения»							
13	ГУК «Воронежский областной краеведческий музей» г. Воронеж, пр. Революции, 22.	000 «Стройпожсервис»	000 «Эльфан»							

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами конкурсной комиссии.

Председатель комиссии Юденков В.Н. Член комиссии Барсукова Н.Н. Корнеева Т.В. Член комиссии Кудревская И.Л. Петрова С.Г. От имени государс енного заказчика: Член комиссии

Секретарь Похил В.Г.

8. Подписи.

### ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

1. Запрос котировок проводится: Государственн

Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, пл. Ленина, 12. Адрес электронной почты: kultura@comch.ru

Номер контактного телефона (4732) 53-05-59.

	2. Сведения о существенных условиях контракта. Наименование оказываемых услуг: поставка.							
Nº	Наименование	Кол-во	Ед.изм.					
1.	Панели 3,66х0,205	810	M <sup>2</sup>					
2.	Утеплитель (пенофол) 1,2х25	27	рулонов (30 м <sup>2</sup> )					
3.	Брус деревянный 50х50 (6 м)	1350	П.М.					
4.	Брус деревянный 30х40 (6 м)	1400	п.м.					

 Брус деревянный 30х40 (6 м) Сроки выполнения работ: 3-й квартал 2006 года. Цена услуг: согласно утверждённой смете.

Максимальная цена контракта 250 000 руб.

ла их и приняла следующее решение:

Место оказания услуг: ОГУК «Воронежский зоосад», г. Воронеж, ул. Полины Осипенко, 6-а, пари Сроки оплаты оказанных услуг: по факту выполненных работ и по мере поступления денежны

3. Место, дата и время проведения рассмотрения и оценки котировочных з Рассмотрение и оценка котировочных заявок проводятся по адресу: г. Во

л. Ленина, 12, 02 августа 2006г. Рассмотрение и оценка котировочных заявок начались в 11 часов

Состав котировочной комиссии определен приказом № 479-ОД от 26.07.2006 г. Заседание проводится в присутствии 5 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомоч Сведения обо всех участниках размещения заказа, пода № Регистрационный Участник размеще номер заявки подавший заявку

000 ТД «Протэк» г. Воронеж, ул. Солнечная, 19. ООО «Техноконтракт» г. Москва, ул. Паромная, д. 3, кв. 103. Котировочная комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответстви требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оцени

- все котировочные заявки соответствуют требованиям, установленным в извеще нии о проведении запроса котировок;

- отклонить котировочную заявку следующего участника размещения заказа по № Регистра-Участник причин отклонения котировочной заявки заявки которого отклонена 073 ООО «Техноконтракт» Предложена наиболее высокая цена (249 946 руб.)

Предложение о наиболее низкой цене оказания услуг составило 243 473 рублей Признать победителем в проведении запроса котировок следующего участника размещения заказа:

ООО ТД «Протяк»: г. Воронеж, ул. Солнечная, 19, предложившим наиболее низкую цен

жазания услуг (243 473 руб.).
7. Участник размещения заказа, ООО «Техноконтракт»: г. Москва, ул. Паромная, д. 3

кв. 103, предложивший в котировочной заявке цену (249 946), следующую после предложенной победителем в проведении запроса котировок.

Заседание комиссии окончено 02 августа 2006 г. в 11 часов 45 минут по московскому времени. Протокол составлен в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика, а второй кземпляр передается победителю в проведении запроса котировок.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами котировочно

Председатель комиссии: Похил В.Г.; члены комиссии: Петросян Г.А., Павлов В.Л., Попов А.С

Руководитель управления культуры и туризма Воронежской области И.Д.Образцо

### ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

1. Запрос котировок проводится: Государстве

Почтовый адрес: 394000, г. Воронеж, пл. Ленина, 12. Адрес электронной почты: kultura@comch ru Номер контактного телефона (4732) 53-05-59. 2. Сведения о существенных условиях контракта.

Наименование оказываемых услуг: поставка Поликарбонат 12000х2100х16 мм цвет бронза (1 лист 25,2 м.кв)

Сроки выполнения работ: 3-й квартал 2006 года. Максимальная цена контракта 250 000 руб. Место оказания услуг: ОГУК «Воронежский зоосад», г. Воронеж, ул. Полины Осипенко, 6-а, парк

Сроки оплаты оказанных услуг: по факту выполненных работ и по мере поступления денежны

3. Место, дата и время проведения рассмотрения и оценки котиро 02 августа 2006г. Рассмотрение и оценка котировочных заявок начались в 11 часов 45 минут по

московскому времени.

Состав котировочной комиссии определен приказом № 478-ОД от 26.07.2006 г. Заседание проводится в присутствии 5 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочн **5. Сведения обо всехучастниках размещения заказа, подавших котировочные заявк** 

№ Регистрационный номер заявки Участник размещения заказа, подавший заявку 076 ООО ТД «Протэк» г. Воронеж, ул. Солнечная, 19. ООО «Техноконтракт» г. Москва, ул. Паромная, д. 3, кв. 103.

6. Котировочная комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответстви гребованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оцени пресованиям», то гатизитиям до под под ток и и под ток и и под ток и и под ток и и под ток и по

- отклонить котировочную заявку следующего участника размещения заказа п Обосновани № Регистра-**Участник** 

размещения заказа, котировочная заявка которого отклонена (249 450 pyб.)

Предложение о наиболее низкой цене оказания услуг составило 240 967 рублей Признать победителем в проведении запроса котировок следующего участника

ООО ТД «Протэк»: г. Воронеж, ул. Солнечная, 19, предложившим наиболее низкую цег

оказания услуг (240 967 руб.).

7. Участник размещения заказа, ООО «Техноконтракт»: г. Москва, ул. Паромная, д. 3, кв. 103, предложивший в котировочной заявке цену (249 450), следующую после предложенной победителем в проведении запроса котировок.

3аседание комиссии окончено 02 августа 2006 г. в 12 часов 00 минут по московскому времени.

Протокол составлен в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика, а второй кземпляр передается победителю в проведении запроса котировок. Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами котирог

Председатель комиссии: Похил В.Г.; члены комиссии: Петросян Г.А., Павлов В.Л., Попов А.С., ОТ имени государственного заказчика: Руководитель управления культуры и туризма Воронежской области И.Д.Образцов

### СООБЩЕНИЕ О СУЩЕСТВЕННОМ ФАКТЕ «СВЕДЕНИЯ О ФАКТАХ, ПОВЛЕКШИХ РАЗОВОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ (УМЕНЬШЕНИЕ) ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ ИЛИ ЧИСТЫХ УБЫТКОВ ЭМИТЕНТА БОЛЕЕ ЧЕМ НА 10 ПРОЦЕНТОВ»

1. Общие све,	дения
1.1. Полное фирменное наименование эмитента (для некоммерческой организации — наименовани	ие) Открытое акционерное общество «Воронежская кондитерская фабрика»
1.2. Сокращенное фирменное наименование эмитента	ОАО «Воронежская кондитерская фабрика»
1.3. Место нахождения эмитента	394030, г. Воронеж, ул. Кольцовская, 40
1.4. ОГРН эмитента	1023601542887
1.5. ИНН эмитента	3650000412
1.6. Уникальный код эмитента, присвоенный регистрирующим органом	40881-A
1.7. Адрес страницы в сети Интернет, используемой эмитентом для раскрытия информации	www.vkf.ru
<ol> <li>Название периодического печатного издания (изданий), используемого эмитентом для опубликования информации</li> </ol>	Газета «Коммуна», Приложение к Вестнику ФСФР
1.9. Код (коды) существенного факта (фактов)	0340881A31072006
2. Содержание сообщения	2.4. Значение чистой прибыли (чистых убытков) эмитента за отчетный период (квартал лл), в котором появился соответствующий факт (факты)

2.1. Факт (факты), повлекший разовое увеличение чистой прибыли эмитента более чем

2.2. Дата появления факта (фактов), повлекшего за собой разовое увеличени истой прибыли или чистых убытков эмитента более чем на 10 процентов - 31.07.2006 г. 2.3. Значение чистой прибыли (чистых убытков) эмитента за отчетный период (квартал,

год), предшествующий отчетному периоду, в котором появился соответствующий факт Чистая прибыль за первый квартал 2006 г. - 2851 т. руб.

Чистая прибыль за второй квартал 2006 г. - 3745 т. руб. 2.5. Изменение чистой прибыли (чистых убытков) эмитента в абсолютном и процентном

отношении - -894 т. руб., или 31,4%. 3. Подписи 3.1. Заместитель генерального директора — Исполнительный директор ООО «Объединенные кондитеры» В.Г. Лобосов

3.2. Дата «31» июля 2006 г.

3.4. Дата «31» июля 2006 г.

# Поделиться песней

### Лучшие гармонисты и певцы России живут в Малой Грибановке

Ансамбль из Малой Грибановки «Сельские зори», которым руководит Заслуженный работник культуры РФ Алексей Ванюков, побывал на девятом всероссийском фестивале «Играй, гармонь!» в Иванове. И стал лучшим в России, заняв пер-

- А вот и наш главный приз, - говорит Алексей Николаевич. - шуйская гармошка. Правда, в концертах она еще не звучала, но на репетициях задействована. Отличный инструмент!

Нынешняя поездка в Иваново оказалась для «Сельских зорь» пятой по счету. А первый раз они побывали на фестивале двенадцать лет назад. Тогда, видно, пришла в областное управление культуры «разнарядка» представить самодеятельный коллектив, в чести у которого были бы и частушки, и народные песни. О «Сельских зорях» уже добрая слава шла. В столичной «Сельской жизни» трижды появлялись статьи о самодеятельных певцах из Малой Грибановки, о музыкальном сочинительстве Алексея Ванюкова. И писала их не кто-нибудь, а известная журналистка и писательница Анна Харитонова.

- Мы тогда как раз находились в Чехословакии, - вспоминает Алексей Ванюков, - выступали перед частями группы советских войск. И в Посольстве СССР дали концерт. Вот там-то нас и заприметила Анна Лукинична. Подошла, расспросила. А потом приехала в командировку в Грибановский район. Так и появилась в «Сельской жизни» первая публикация о «Сельских зорях».

Ванюков, хоть и прошло много лет, бережно хранит те, уже давнишние, публикации в «Сельской жизни». Потом много писали в разных изданиях об их коллективе, но то было первое признание и признание на всю страну, а потому такое дорогое для них.

Втот свой первый приезд на конкурс в Иваново «Играй, гармонь!» в 1994 году они повезли две песни – русскую народную «Течет речка» и авторскую, написанную Ванюковым. Геннадий Заволокин самолично прослушивал всех участников телепрограммы. Подошла очередь и грибановцев.

- Чем удивите, воронежцы? - спросил, улыбаясь, Заволокин. - У вас ведь большие песенные традиции. Один Митрофан Ефимович Пятницкий чего стоит!

- Мы спели Заволокину песню «Течет речка», - рассказывает Ванюков. - Он как-то сразу ухватился за нее, глаза загорелись: «Нувы, братцы, действительно не посрамили свой песенный край!» И тут же скомандовал оператору: «На запись их – без промедления!» Буквально через две недели мы появились в эфире. Та видеозапись нашего выступления у меня и сейчас хранится.



Потом произошел большой перерыв целых шесть лет: ансамбль «Сельские зори» на фестиваль не приглашали, а они сами о себе не заявляли. Стеснялись, не хотели, чтобы подумали, что они напрашиваются. В общем, ложную скромность проявляли. Ну. а когда в 2000 году вновь заявились в Иваново, то Заволокин, увидев их. воскликнул: «Куда же вы пропали? Почему не приезжали?» На что Ванюков растеряно ответил: «А мы думали, что вы забыли о нас...»

Тогда на всю страну прозвучала его «Гармонь моя. подруга». Песня лирическая, проникновенная, как и все, что написано Алексеем. «Ты. Алексей. - сказал ему Заволокин. - настоящий мелодист. У тебя мелодия, как судьба... И. уже расставаясь, они сфотографи-

ровались на прошание. Кто же знал. что это будет последний

их совместный снимок? Кто знал. что Заволокин попадет в автокатастрофу?... Помню, когда три года назад были мы

в Малой Грибановке, сидели на скамей ке в палисадничке, ожидали участников «Сельских зорь». Все уже собрались, а Ванюкова все нет. Жанна Окунева лаже запела – чего без дела-то сидеть!

А Ванюкова все нет.

- Он, наверное, новую песню пишет, сказал кто-то. – Когда у него появляется мелодия, он про все забывает.

И, правда, он на тот момент песню сочинял. На слова Валентины Трубицыной, местного доктора. Хорошая песня получилась. О родной сторонке. Потом они с Валентиной написали еще одну песню. И другой соавтор Ванюкова поблизости живет поэт Александр Дегтярев из Терновки.

Пять раз «Сельские зори» побывали на всероссийской телепрограмме «Играй, гармонь!» и четырежды становились лауреатами. На этот раз на фестиваль отправились Александр Ванюков, Валерий Лапшев. Жанна Окунева, понятное дело, сам Алексей Ванюков и новый член коллектива – двадцатидвухлетний Дима Черны шов. Он недавний выпускник Борисоглебского музучилища. Кстати, подготовка у него хорошая, основательная.

- Записали мы для телепрограммы две песни - мою новую «Сударушка-Варварушка» и «Звездочка тучку задела», - делится Алексей Ванюков. - В конкурсной программе участвовало 250 претендентов. Прослушивание закончилось лишь в

Телевизионной версии фестиваля на первом канале пока еще не было. Так что следите за телеэфиром, не пропустите выступление земляков

А «Сельские зори», вернувшись в Малую Грибановку с победой, тут же укатили в Саранск выступать на проходившей там Всероссийской сельскохозяйственной вы-

- А еще нас пригласили на Маланинский фестиваль народной музыки и песни. - лобавляет Ванюков. – Проходит он в Новосибирске и посвящен памяти известного гармониста Ивана Ивановича Маланина. Кстати, телепрограмма «Играй,

гармонь!» рассказала и о его творчестве - А что еще нам ждать в ближайшее время от «Сельских зорь»? - спрашиваю Ванюкова.

- В сентябре коллективу исполнится четверть века. Надо подобающим образом отметить юбилей. Новой программой, новыми песнями.

Замечательным подарком стал бы для коллектива и его руководителя сборник песен Алексея Ванюкова. И не только для них, но и для всех культработников Воронежской области. Ведь новых народных песен для хоров, ансамблей и солистов почти не издают. Не будешь же каждый раз писать Анастасии Заволокиной письмо с просьбой выслать слова и ноты ее новой песни. А тут рядом живет свой музыкант, мелодии которого звучат на всю страну, а мы не можем их исполнить.

..Вот и опять звонили Ванюкову и просили поделиться песней. На этот раз из Старой Криуши. Алексей не жадный. Он всегда рад поделиться песней. Виктор СИЛИН.

Грибановский район.

# Личность делают в отделе

российского конкурса молодежных социальных проектов «Моя инициатива в образовании», шесть призов международного фестиваля «Студенческая весна-2006» в Челябинске, первое место в межвузовском соревновании «Starteenager», второе – в городском конкурсе агитбригад «Возьми здоровье в XXI век» - лишь некоторые из достижений студентов Воронежского государственного педагоги-

Каждый из них, разумеется, результат больших творческих усилий. И здесь велика роль сотрудников отдела внеучебной воспитательной деятельности ВГПУ и его руководителя Елены Фирстовой. Елена Владимировна, закончившая в своё время этот же вуз. - психолог, кандидат педагогических наук, доцент и, кстати, лауреат премий «Живые сокровища славянской культуры» и «Золотой фонд Воронежской области: новые лица» в номинации «Образование».

Отдел объединил студенческий клуб и клуб здоровья, который не только обеспечивает совместно с кафедрой физвоспитания развитие спортивного потенциала ребят в рамках соответствующих секций, межфакультетской спартакиады и межвузовской универсиады, но и ведёт работу по профилактике наркомании, алкоголизма. Первый принцип, которым руководствовались в ВГПУ, формируя систему внеучебной воспитательной деятельности студентов,

ческого университета в минувшем учебном году. - «личность воспитывает личность». Отразилось это и на кадровой политике ОВВД: первыми его сотрудниками стали недавние студенты вуза, имена которых занесены в «Золотую книгу Воронежской области». Они успели зарекомендовать себя как отличные организаторы и признанные лидеры. Вообще, для отдела стало традицией принимать на работу тех, чья судьба связана с вузом: например, социально активных студентов на должность культорганизаторов. В клубе трудятся также студенты-добровольцы, безвозмездно организующие деятельность

сверстников. - Мне никогда не приходится оказывать какое-либо давление на своих сотрудников, - рассказывает Елена Фирстова. - Спервых же дней нашей работы всё строится на искреннем интересе к делу, полной самоотдаче, взаимопонимании, взаимовы ручке. Приглашены в отдел энтузиасты, взявшиеся за работу не из карьерных интересов, а ис-

мость серьезнои содержатель ной работы с молодёжью (по сути со своими сверстниками!), чтобы положение в нашем обществе могло измениться к лучше-

Важным принципом воспитательной деятельности в ОВВД видят «комплексный подход», обеспечивающий единство самых разных сторон воспитания - нравственной, духовной, патриотической, трудовой, экологической, правовой, политической и т.д. В педагогическом вузе он, безусловно, особо значим. Не забывают здесь и о социальнопедагогической деятельности студентов. Педагогический отряд «Росток» возник в 2002 году и уже два года спустя получил благодарность от Главного управления образования обладминистрации. Он стал постоянно действующим, в отличие от других педотрядов вуза. Работа с детьми из малообеспеченных семей и учащимися интернатов проводится в течение всего года. Участвуют педотрядовцы и в праздничных массовых мероприятиях для детей, в организации лагерей актива учащейся молодёжи, сборов по социально-ролевой адаптации первокурсников. Организуют они тематические образовательные мероприятия для детей во время экскурсион-

мят их с русскои народнои культурой.

Именно «Росток» выступил инициатором проведения в вузе акции милосердия «Согрей своим теплом». цель которой - профилактика негативных социальных явлений общества, а также сбор одежды, обуви, книг, игрушек и денег для нуждающихся детей. В мае этот социальный проект, представленный на проходившем в Питере всероссийском конкурсе молодёжных социальных проектов «Моя инициатива в образовании», оказался в числе лучших в номинации «На злобу дня».

Не менее важно для будущих педагогов развитие интеллектуального потенциала - этому помогает клуб студентов ВГПУ «Что? Где? Когда?», основанный четыре года назад. Художественным творчеством ребята занимаются в литературно-музыкальной гостиной под началом Дарьи Гузеевой - выпускницы ВГПУ, а ныне аспирантки факультета русского языка и литературы и методиста ОВВД. Кроме того, в университете не один год проводится литературный фестиваль, который обрёл со временем статус областного. Наверняка многим не раз доводилось слышать о творческих успехах старейшего студенческого объединения вуза, театра эстрадных мини-

дировали зрители Рязани и Кур ска, Перми и Брянска, Омска и Ровно. Регулярно добиваются успеха на городских соревнованиях и спортивные команды

писывается детский оздорови-

тельный лагерь, а здание школы

превращается в спальный кор-

века, когда система советских

пионерских лагерей окончатель-

но развалилась, обком профсоюза работников здравоохране-

ния стал искать выход из ситуа-

ции. Молодые врачи и медсест-

ры, зарплата которых была едва

ли больше прожиточного мини-

мума, не могли заплатить не-

сколько тысяч рублей за летний

отдых своих детей. Нужно было

найти не стандартное решение.

Его и нашли. Решено было от-

крыть оздоровительные лагеря

на базе круглогодично действу-

ющих детских санаториев в

Графской, Чертовицке, Павлов-

ске, Сомово. Немалое достоин-

ство этого предложения было в

том, что отпадала необходимость

искать персонал на стороне, по-

скольку здесь уже работали

опытные воспитатели, врачи,

была лечебная аппаратура, а

значит, ребятишки вместе с от-

дыхом могли получить и комп-

интерес далеко не у всех чинов-

ников. Чинились всевозможные

мелкие и крупные препоны, ко-

торые преодолевались благода-

ря энергии, настойчивости и не боязни председателя обкома

профсоюза Людмилы Подтынниковой идти против начальственного мнения. Причем на протяжении всех лет существования

оздоровительных лагерей возникают какие-то препятствия. Нынче Людмила Алексеевна вынуждена была отбивать теле-

грамму президенту Путину, так как отдых детей оказался под

угрозой срыва. К сожалению, без

нервных затрат у нас ни одно

хорошее дело не двигается. Но

сегодня все лагеря в детских са-

наториях действуют и это для

председателя профсоюза глав-

ное. Когда за сезон почти две

тысячи детей медиков области

отдохнут и наполнятся здоровь-

ем, это значит, что усилия Под-

тынниковой не пропали даром.

от всех других в том, что здесь

мальчишки и девчонки не толь-

ко весело проводят 21 летний

день, набираются новых впечат-

лений, приобретают друзей, но

узнают состояние своего здоро-

вья. В начале и конце смены они

пройдут по кабинетам врачей-

специалистов, и те проведут

«оценку показателей здоровья».

Причем оценка проводится не

на глазок, а на компьютерном

уровне. И если вначале отметки

физического и эмоционального

Главное отличие этих лагерей

Однако такая идея вызвала

лексное лечение.

В самом конце прошлого

Это лишь некоторые из действующих проектов отдела внеучебной воспитательной деятельности. Сформировавшуюся в вузе систему внеучебной воспитательной деятельности одобрили специалисты Государственного координационного центра информационных технологий и управления качеством подготовки специалистов Министерства

образования и науки РФ. Елена Фирстова, кстати, является автором многих идей и большинства сценариев проводимых мероприятий. Замыслов на будущее, разумеется, у нее немало. «Хотелось бы, чтобы в вузе хватало средств на серьёзные воспитательные мероприятия, поощрение студентов и преподавателей, которые этого дей ствительно заслуживают. Да и условия, в которых располагается наша «кухня», тоже оставляют пока желать лучшего», - признаётся Елена Владимировна. Чтож, проблем у вузов сейчас и вправду предостаточно. Хорошо, что есть те, кому по плечу решить эти

Василий ЧЕРНОУСОВ.

### В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО



# Голубая кровь течет в каждом

ных поездок по историко-куль

Существует почти стопроцен-Если подойти с другого конца, тная вероятность того, что каждый человек на свете ведет свою

родословную от какого-нибудь короля. «В генеалогическом древе миллионов легко проследить средневековых монархов», рассказывает Марк Хамфри, большой энтузиаст генеалогии и по совместительству профессор информатики Дублинского городского университета в Ирлан-

Впрочем, число тех, у кого такую связь подтвердить невозможно, должно быть еще внушительнее. В любом генеалогическом древе незримо присутствует множество призраков, чья жизнь, смерть и биография не были никак зафиксированы в холе истории, вель еще до недавнего времени мемуары и прочие письменные памятники, регистрирующие судьбу, оставались уделом знати.

то выяснится, что любой, у кого сотни лет назад было несколько детей, вероятно, сегодня располагает миллионами продолжателей рода, и многие из них довольно известные личности. Например, у короля Эдуарда

III, правившего в Англии в XIV веке, выжило девять детей. Среди их установленных потомков президенты Джордж Вашингтон, Томас Джефферсон, Джон Адамс, Захария Тейлор, оба Рузвельта, писатели Джейн Остин, Джордж Байрон, Альфред Теннисон, Элизабет Браунинг, ученый Чарльз Дарвин, актеры Хамфри Богарт, Одри Хепберн, Брук Шилдс. А по оценкам некоторых специалистов, вообще до 80% нынешнего народонаселения

Англии происходит от Эдуарда III. Кроме того, по прикидкам Хамфри, пророк Мухаммед, основатель ислама, должен присут ствовать в генеалогическом дре-



ве каждого жителя западного мира. Родство родившегося в VI веке Мухаммеда с английскими средневековыми монархами доподлинно пока не установлено, но весьма вероятно. Его «виновница» – дочь пророка Фатима, ее мужа Али мусульмане-шииты считают законным наследником Мухаммеда. У Фатимы и Али родился сын аль-Хасан, умерший в 670 году. Около трех столетий спустя его девятый правнук Измаил про-

Многие специалисты оспари вают связь между аль-Хасаном и Измаилом, считая, что ее выдумали средневековые генеалоги, чтобы скрестить династию Аббадидов, основанную Измаилом, с Мухаммедом.

должил ветвь в Европе, где стал

У последнего эмира родом из этой династии, по-видимому, должна была родиться дочь Заида, в крешении Изабелла. Крестилась Заида ради вступления в брак с королем Кастилии и Леона Альфонсом VI. Достоверных свидетельств в пользутого, что Заида и Изабелла одно и то же лицо нет но если допустить такую версию. то в конечном итогелиния приведет к пятой правнучке Изабеллы Марии ле Палилла. Мария выш-

Практически каждый человек на Земле – родственник или потомок той или иной царственной особы. Даже если документально подтвердить такую связь невозможно ла замуж за другого кастильского короля - Педро Жестокого. Их правнучка Изабелла финансировала путешествия Христофора Колумба. А ее дочь Хуана стала женой одного из Габсбургов, то есть положила начало ветви Медичи, Бурбонов и еще ряда итальянских принцев и герцогов. Так кровь пророка Мохаммеда могла – вполне вероятно, но не обязательно - распространиться по

всей Европе Через 43 поколения от пророка Мухаммеда исследователь сталкивается с итальянской принцессой Мариной Торлония. Ее правнучка – известная американская актриса Брук Шилдс, которая, кстати, уверенно включает в свое генеалогическое древо Екатерину Медичи и Лукрецию Борджиа Карда Великого Никколо Макиавелли и Эрнандо Кортеса, покорителя Южной

Америки.

### **ΜΚΟΛΡΗΟΕ ΛΕΙΟ**

# Вместе весело шагать...

Кто ж не знает: лето тянется вслед за солнцем. А детвора – к солнцу, потому что, где оно, там и

Солнечное лето перевалило на вторую половину, но у лискинской детворы радости от этого не убавилось: ведь по-прежнему готовы радушно встретить и ДОЛ «Золотой колос» в сосновом бору под Икорцем, принявший за 2 потока более 900 школьников, и 30 пришкольных лагерей «Малышок», где уже за два месяца отдохнули около тыся-

А у юных туристов свои планы и радости: мальчишки и девчонки из 15 сельских школ встретились на своем традиционном туристическом слете в красивейшем месте Придонья – в лесу у села Аношкино. И помогли им в этом районный штаб гражданской обороны и местное подразделение ГО и ЧС. Три дня жил детский палаточный городок в лесу романтичной жизнью «робинзонов»: соревнования на выживание, упражнения с противогазами, знакомство с приборами радиохимического контроля... Робинзон настоящий наверняка позавидовал бы своим юным последователям нали чию у них военной полевой кухни и чудо-машины, дающей в палатки электрический свет. А, посидев с ребятами у вечернего костра, несомненно, согласился бы со словами их песни о том, что «вместе весело шагать по просторам...».

А вот юным лискинским археологам во главе с их руководителем Александром Беззубцевым впервые в этом году довелось поучаствовать в областном слете, прошедшем на базе археологической экспедиции Воронежского педуниверситета в острогожском селе Урыв и хуторе Дубовый. Имея богатый опыт исследования древних захоронений эпохи бронзы и археологических поисков на месте Икорецкой верфи, лискинцы охотно делились им со своими коллегами из Воронежа, Павловского, Острогожского, Россошанского, Верхнехавского и других районов области. И сами старались перенимать лучшее, что довелось увидеть и услышать.

> Николай КАРДАШОВ. соб. корр. «Коммуны».

Лискинский район.

# Радость в глазах





n Занятия в плеопто-ортоптическом кабинете ведет врач-офтальмолог Оксана Демченко.



 ${
m n}$  В спортгородке.

здоровья ребят, как правило, «низкие» или «ниже средних», то перед отъездом домой «выше

средних» и «высокие». Секрет прост: за дни пребы вания в лагере подростки будут заниматься лечебной гимнастикой, физио- и рефлексотерапией, испытают не только различные виды массажа, но и совсем уж экзотические методики корейской Су-Джок терапии. Всё потому, что у молодых докторов Чертовицкого санатория Татьяны Голубковой, Оксаны Демченко, Натальи Фокиной не угас блеск в глазах и стремление к поиску новых методов лечения своих непоседливых пациентов.

Научить подростков здоровью - так формулирует задачу медиков их руководитель Анатолий Дейнека. Для этого используется и азарт соревнований, и

Фото Михаила ВЯЗОВОГО.

познавательность викторин, и конкурсы на повышение эмоционального тонуса. Финал каждой смены - коллективно-творческая игра «Здравиада». Тутуж каждый отряд старается показать, чего добился в укреплении силы мышц, ловкости и психологической устойчивости. Когда видишь блеск в глазах подростков, отвечающих на вопросы очередного конкурса, смотришь на непрерывное мельтешение ребятни в оригинальном спортивном городке, читаешь книгу отзывов пищеблока, в которой звучат здравицы повару Андрею Морозову, то понимаешь, почему буквально все - и семилетние, и четырнадцатилетние мальчишки и девчонки заявляют о желании приезжать сюда каждый год.

Борис ОРЛОВ

# Победу принес «День Победы»

«Гран-при» Всероссийского фестиваля патриотической песни завоевал Евгений Насонов из Борисоглебска

Когда восемнадцатилетний Женя Насонов вышел на сцену Воронежского театра имени Алексея Кольцова, где проходил гала-концерт победителей Всероссийского конкурса патриотической песни «Я люблю тебя, Россия!» и запел «День Победы», то зрители, охваченные каким-то возвышенным, единым порывом, поднялись с мест и аплодировали ему до тех пор, пока не смолкла мелодия. А потом – овация!

У Евгения Насонова удивительно красивый, мужественно-романтичный баритон

- Это прежде всего заслуга моего педагога, - говорит Женя, - Заслуженного работника культуры РФ Сергея Николаевича Вершкова. Он столько со мной возился, столько вложил в мена!

Женя заметно волнуется, даже губы и руки слегка подрагивают.

- Не знаю, повторится ли у меня когда-нибудь подобное, чтоб на едином дыхании были я и публика, как одно

- Ну, а то, что ты в своей возрастной группе получил «Гран-при» Всероссийского фестиваля, - это для тебя оказалось полной неожиданностью?

 Не знаю даже что и ответить. Наверное, все-таки – да! Я слушал многие конкурсные выступления и удивлялся, радовался тому, насколько талантливы, певучи мои сверстники. Звучавшие на конкурсе песни – не просто какой-то примитивный набор звуков, а подлинные мелодии. И голос свой можно во всей красе показать, свои вокальные способности. Этим и привлекателен для пев-

Евгений Насонов - четверокурсник дирижерско-хорового отделения Борисоглебского музыкального училища. Здесь чтут и хранят подлинные традиции русского вокала. Потому, наверное, выпускница Борисоглебского музучилища Ирина Лунгу и поет в святая святых итальянской оперы – в знаменитом театре Ла Скала

- А у тебя какие планы на будущее? – спрашиваю 🧣 напоследок Женю.

- Сначала надо закончить музыкальное училище. А там - видно будет..

- О консерватории или академии искусств не задумы вался?

Очень может быть! – последовал ответ.

Виктор СИЛИН.



### ВЕСТИ

### На нашей улице – праздник

Традиции проведения дня той или иной улицы в Нижнедевицке - уже не один год. На этот раз местом для праздника стала улица Песчаная, что на окраине села – на ней располагается 44 двора, а живут здесь около ста человек. Накануне они собственными силами провели уборку территорий. В назначенный час на специально оборудованной площадке состоялось чествование местных старожилов и самых маленьких жителей – никто не ушёл домой без подарка. Перед жителями Песчаной выступили самодеятельные артисты - группа хора имени Николая Гончарова, ансамбль «Золотая околица» и солисты районного ДК Поблизости в это время для детей были организованы спортивные конкурсы и игры.

К вечеру праздник улицы перерос в массовое гулянье на главной площади райцентра. До часу ночи в Нижнедевицке продолжалось веселье - своими песнями и частушками раловали публику гости - ансамбль «Россияне» Горшеченского дома народного творчества.

Виталий ЧЕРНИКОВ.

### «Пушкинские картинки»

Новоусманский Пушкинский музей пополнился новыми экспонатами. Московский художник Анатолий Зыков передал в дар двенадцать репродукций своих работ из цикла «Пушкинские картинки». Кстати, ранее он уже подарил музею шесть картин. Есть в экспозиции и книги Анатолия Зыкова, в которых он размышляет об отечественной Пуш-

Намечается в Новой Усмани и персональная выставка

Андрей ФЕДОСЕНКО.

### Десант филологов

Десять дней второкурсники филологического факультета ВГУ работали в селе Красный Лог Каширского района. Работали именно по своей будущей специальности. Они изучали крестьянские обычаи, обряды, традиции. Занимались изучением местного говора. Диалект здесь чисто московский, так как края эти заселили в восемнадцатом веке выходцы из Подмосковья

А еще студенты узнали о том, что в Красном Логу живут как представители традиционного православия, так и старообрядны. Здесь даже есть два кладбища: мирское и староверское. Познакомились и пообщались студенты и с представительницей старообрядческой церкви-Марфой Кошёлкиной. Она-то и рассказала им об обрядах и традициях ста-

От старожилов филфаковцам удалось записать то, как в старину проходили свадьбы, празднование Масленицы, Рождества, как отмечали Святки. Пополнился и «Словарь воронежских говоров», который создают ученые-активисты под руководством профессора Геннадия Ковалева.

Апомогала воронежским студентам краевед Татьяна Ситникова. Она уже не первый год занимается изучением прошлого родного села, написала для районной газеты «Каширские зори» много интересных материалов о знаменитых зем-

Виктор СИЛИН.

# Магистрали посвящается



священный 140-летию Юго-Восточной железной дороги. Его открытие стало настоящим праздником и для шахматистов, и для присутствующих железнодорожников. Звучало немало теплых слов с поздравлениями, говорилось об истории магистрали и о ее

Так, участник фестиваля Александр Бахолдин из Острогожского района проработал на дороге почти 40 лет. В 1974 году за трудовые успехи он был награжден орденом «Знак Почета». Имеет по шахматам первый разряд. Забегая вперед, скажем, что в одном из конкурсов он стал победителем.

Фестиваль проводился в рамках программы в честь десятития комиссии по сельским шахматам области. И на открытии за активную работу на благо развития шахмат в регионе была награждена грамотами и подарками группа организаторов и шахматистов. Среди них Наталия Денисова и Василий Гречишкин (оба - из Воронежа), председатели районных федераций Андрей Скрыльников (Семилукский район), Виктор Лукин (Новоусманский район), Андрей Скориков (Острогожский район) и ряд других.

Надо отметить и то, что среди награжденных был и ветеран шахмат Борис Орехов, накануне ставший почетным гражданином Новоусманского района. Стержнем разнообразной программы фестиваля, конечно же, стал турнир по быстрым шахматам. На партию участникам давалось по 25 минут. Если с первых туров, набирая очки, вперед вырвался Андрей Скрыльников и лидировал до самого финиша, то вот претендентов на два последующих места оказалось больше. И даже перед последним туром трудно было сказать, кто станет вторым, а кто – третьим. В соревновании приняли участие представители Воронежа и сельских районов

Следующие две композиции входили в заочные мини-конкур сы. Их содержание весьма любопытно.

### Г.Гутгарт, 1917г. Диаграмма № 1

### Мат в два хода.

Заметьте, материальное соотношение сил равное, что для задач совсем нехарактерно. И в этой ситуации надо подобраться к королю черных так, чтобы уже следующим ходом мат был неотвратим.

Решение: 1. Kg5! с угр. 2. Ke4 X. 1... Kp:g5 2. Ke6 X! 1...Л:g5 2. Л:b6 X. 1...К:g5 2. K:b3 X.

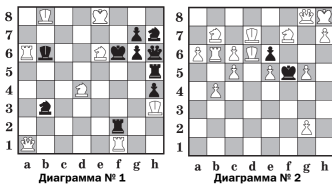
### Диаграмма № 2 Мат в пять ходов.

Наивно считать, что армада белых фигур так вот легко заставит капитулировать противника. Надо проявить логику и фанта-

Решение: 1. Фg6+! Кр:g6. А что дальше? Фигур много, а атаковать как бы нечем. 2. g4 Кp:f7 3. Ce8+! Кp:e8 4. Kd8! Четвертая жертва! Кр:d8 5. Лb8 X.

Кстати, на соревнованиях практиков конкурсы по композиции весьма популярны. Позиции заданий стоят на многих досках участников. И нахождение решений, в которых присутствует красота замыслов и невероятные ходы, приносит огромное внутреннее удовольствие шахматистам. Это к тому, что порой некоторые организаторы стараются композицию не замечать. Скорее всего от того, что не понимают ее значение для пропаганды игры и как она возвышает шахматы.

### Юрий СЕЛЯВКИН.



По горизонтали: 5. Деятель английской Реформации. 6. Тот, кто владеет искусством литературного стиля. 9. Штат в США. 10. Наставление, нравоучение, выговор. 11. Государственный сбор с граждан. 12. Официальное название врача в России до 1917 года. 14. Псевдоним Джугашвили. 16. Передняя, обращенная к противнику сторона войск. 18. Метательное оружие. 19. Часть конской сбруи. 21. Защитная стальная обшивка танка. 23. Пояс для укрепления брюшного пресса. 25. Первое офицерское звание в кавалерии русской армии XIX века. 29. Вид городского транспорта. 30. Ручное автоматическое огнестрельное оружие. 31. Подгузник. 32. Спортинвентарь для настольного тенниса. 33. Женщина, занимающаяся предсказыванием будущего.

По вертикали: 1. Вид афоризма. 2. Пуховый тюфяк. 3. Боковая стойка футбольных ворот. 4. Ударный музыкальный инструмент. 5. Твердый спеченный остаток после вельцевания. 7. Произведение искусства из трех картин. 8. Знаменитый русский хирург. 13. Русская народная сказка. 15. Шерстяная ткань. 16. Второе имя бога Аполлона. 17. Вечнозеленое хвойное дерево. 20. Тестообразная цементирующая смесь. 22. Игральная карта. 24. Узкий длинный ковер. 26. Вид напильника. 27. Один из номов Греции. 28. Самолет с двумя крыльями.

### Ответы на кроссворд (21 июля)

По горизонтали: 5. Пароль. 6. Платон. 10. Билибин. 11. Истина. 12. Долина. 13. Смерд. 15. Минарет. 17. Реприза. 19. Украина. 21. Изобара. 23. Чугун. 24. Страна. 26. Пурпур. 27. Ромашка. 28. Ямбург.

По вертикали: 1. Картина. 2. Бомба. 3. Раунд. 4. Жонглер. 7 Мистификатор. 8. Кинематограф. 9. Киндзмараули. 13. Стукач. 14. Древин. 16. Рами. 18. Поло. 20. Алабама. 22. Бородин. 25. Аргус. 26.

### ΠΟ3ΔΡΑΒΛΕΗΝЯ, ΟБЪЯВΛΕΗΝЯ

### ПОЗДРАВИТЕЛЬНАЯ ОТКРЫТКА 7 августа исполняется 70 лет Александру Егоровичу ПОРОТИКОВУ

Дорогой Александр Егорович! От имени архивистов области примите наши сердечные поздравления в день 70-летия! Вы внесли значительный вклад в развитие архивной отрасли Воронежской области, которой руководили более 11 лет. Ваша неутомимая работоспособность, творческий

и методический подход к делу, глубокий аналитический ум стали фактором успеха архивного дела на воронежской земле. Искренне желаем Вам здоровья, счастья, благополучия и любви со стороны родных и близких!

> Руководитель архивного отдела Воронежской области И.Г.Росляков.



### ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ДНЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

Уважаемые труженики, дорогие ветераны Лискинского отделения дороги!

От имени руководства, территориального комитета профсоюза и совета ветеранов войны и труда Лискинского отделения Юго-Восточной железной дороги сердечно поздравляем вас с профессиональным праздником – Днем железнодорожника.

Ни на минуту не прекращая основной эксплуатационной деятельности, связанной с безопасной и стабильной перевозкой пассажиров и грузов, отделение дороги уверенно следует курсом технического и технологического обновления, освоения новых подходов к делу в условиях рыночной экономики. За этим видятся усилия рядовых работников и командиров Лискинского отделения – людей, беззаветно преданных своей профессии и железнодорожному транс-

К своему главному празднику железнодорожники Лискинского отделения дороги пришли с хорошими показателями по приросту объемов отправления грузов, увеличению пассажиропотока, росту производительности труда. Эти достижения явились определяющим фундаментом для обеспечения реального роста заработной платы, успешного решения вопросов технического перевооружения предприятий.

Особо хочется отметить в этот день ветеранов, чей труд лежит в основе достижений отрасли. Мы ценим их преданность общему делу, бесценный опыт, который и сейчас помогает находить верные решения.

Желаем всем железнодорожникам, ветеранам транспорта, их семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия, ВСТРЕТИТЬ НАШ ПРАЗДНИК С ОПТИМИЗМОМ И НОВЫМИ УСПЕХАМИ В труде!

> Председатель Территориального комитета профсоюза отделения дороги С.Н.АГУЛОВ. Председатель совета ветеранов войны и труда отделения дороги

> Начальник Лискинского отделения дороги

В.А.КРИВОНОСОВ.

В.Н.БОРОДКИН.

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОРОНЕЖ И ЗАСТРОЙЩИК ИНФОРМИРУЮТ ГРАЖДАН О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

г.Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 72а Всех заинтересованных лиц просим принять участие в слушани которое состоится 8 августа 2006 г. в 12.00 по адресу: г.Воронеж, ул.Г.Лизюкова,

Организатор торгов ООО «ЦПОСН» по поручению конкурсного управляющего ООО «Альянс»

05.09.2006 г. в 14 час.00 мин. (время местное) проводит

## ОТКРЫТЫЕ ТОРГИ (АУКЦИОН) ПО ПРОДАЖЕ имущества должника ооо «альянс».

Начало регистрации 13.30 по адресу места проведения торгов: г. Воронеж, ул. Депутатская, 12, оф. ООО «ЦПОАУ», комн. 4.

На торги единым лотом выставляется имущество ООО «Альянс», расположенное по адресу: Воронежская обл., Репьевский район, с. Краснолипье: 33 единицы сельскохозяйственной техники и 2 единицы автотранспорта. Имущество выставляется на торги одним лотом. Начальная цена - 1242624 рубля. Шаг аукциона 10 000 рублей. Ознакомиться с документами и составом имущества, выставляемого на торги, можно по адресу: г. Воронеж, ул. Депутатская, 12, оф. ООО «ЦПОАУ», либо по тел. 8(905) 656-6-344. Претендент приобретает статус участника аукциона с момента подписания протокола приема заявок.

Прием заявок на участие в торгах осуществляется организатором торгов по адресу: г. Воронеж, ул. Депутатская, 12, оф. ООО «ЦПОАУ» с 09 часов 00 минут до 12 часов 00 минут в рабочие дни, тел. для предварительной записи на прием заявок 8(905)656-6-344. Окончательный срок приема заявок 31.08.2006 г. до 12 час. 00 мин.

К заявке необходимо приложить: Для юридических лиц: нотариально заверенные копии: учредительных документов; свидетельства о государственной регистрации юридического лица; свидетельства о постановке на налоговый учет, свидетельств о внесении записей в ЕГРЮЛ, выписки из ЕГРЮЛ, выданную инспекцией ФНС не позднее чем за 5 рабочих дней до момента подачи заявки на участие в торгах; решения (протокола собрания) о назначении исполнительного органа; а также решение об одобрении сделки (при необходимости). Для индивидуальных предпринимателей: нотариально заверенные копии: свидетельства о государственной регистрации в качестве ИП; свидетельства о постановке на налоговый учет; всех листов общегражданского паспорта. Для физических лиц: нотариально заверенная копия всех листов общегражданского паспорта и свидетельства о постановке на налоговый учет. К заявке также прилагается платежный документ с отметкой банка о перечислении задатка в размере 3 % от стартовой цены в срок не позднее срока окончания приема заявок на р./сч. 40702810600630016664 в Филиале «Воронежский» АКБ МСЭБ в г. Воронеже к/с 3010181090000000776, БИК 042007776 получатель: ИНН/КПП 3664049168/366401001, ООО «ЦПОСН», г. Воронеж.

Победителем аукциона признаётся лицо, предложившее наибольшую цену. Протокол об итогах проведения торгов подписывается победителем торгов и организатором торгов в день проведения торгов. Победитель торгов обязан заключить договор купли-продажи лота в течение трех дней с даты проведения торгов. Победитель торгов обязан оплатить полную стоимость лота в течение десяти банковских дней с момента заключения договора купли-продажи путем перечисления оставшейся суммы на расчетный счет должника: р/с № 40702810013460116092 в Дополнительном офисе № 0180 АКСБ РФ (ОАО) Центрально-Черноземном банке СБ России г. Воронежа к/с 30101810600000000681 в ГРКЦ ГУ Банка России по Воронежской области г. Воронежа, БИК 042007681

В случае неоплаты победителем определенной в результате торгов стоимости имущества

### Собственники 494 земельных долей общей долевой собственности бывших земельных угодий СХА «Краснолипье» (из земель сельскохозяйственного назначения) Репьевского района Воронежской области, извещают о желании выделить в счет своих долей земельный участок

с кадастровым номером 36:26:00 00 000:0023, общей площадью 3174 га,

состоящий из 6 (шести) обособленных земельных участков 1. участок, площадью 23 га, расположенный в северо-восточной части кадастрового квартала

36:26:43 00 010: 2. участок, площадью 536 га, расположенный в восточной части кадастрового квартала

36:26:43 00 010:

3. участок, площадью 30 га, расположенный в центральной части кадастрового квартала 36:26:43 00 010:

4. участок, площадью 341 га, расположенный в северо-восточной части кадастрового квартала 36:26:43 00 014;

5. участок, площадью 430 га, расположенный в юго-восточной части кадастрового квартала 36:26:44 00 005:

6. участок, площадью 1814 га, расположенный в центральной части кадастрового квартала 36:26:44 00 007:

Местоположение по агротехническому обоснованию: 1-я производственная бригада, полевой севооборот поле № 1, № 2, № 3, № 4, № 6 (уч.1), № 7 (уч. 1, 7), № 8 (уч.5); 2-я производственная бригада полевой севооборот поле № 9 (уч.3,4); 3-я производственная бригада полевой севооборот поле № 1, № 2, № 3, № 4, № 7 (уч. 1, 2), № 8 (уч. 1, 2), № 9, № 10, почвозащитный севооборот поле № 3 (уч. 2), поле № 4 (уч. 1, 2, 5); многолетних насаждений – 23 га, сенокосов – 37 га, пастбищ

872 га, смежные с вышеуказанными участками пашни. Массив выделяется для дальнейшей передачи в аренду 000 «Альянс-Агро». Компенсация остальным собственникам земельных долей не выплачивается.

Возражения по местоположению выделяемого земельного участка направлять по адресу: 396385, Воронежская область, Репьевский район, с.Краснолипье, пл.Ленина, дом 1, и опубликовать в областной газете «Коммуна»

### Собственники 494 земельных долей общей долевой собственности бывших земельных угодий СХА «Краснолипье» Репьевского района Воронежской области извещают о проведении общего собрания участников общей долевой собственности

Повестка дня: 1. О выделении земельного участка с кадастровым номером 36:26:00 00 000:0023.

2. Об определении размера доли в праве общей долевой собственности.

3. Об уточнении списка собственников земельных долей. 4. О порядке распоряжения, владения и пользования земельным участком, в том числе определение условий передачи в аренду указанного земельного участка.

5. Разное Собрание состоится 06 сентября 2006 года в 10 часов 00 минут в здании, расположенном по

адресу: 396385, Воронежская область, Репьевский район, с.Краснолипье, пл.Ленина, дом 1. задаток не возвращается, и проводятся повторные торги ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: За содержание рекламных материалов

### ЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: 000 «Редакция газеты «Коммуна»

Главный редактор В. И. ЖИХАРЕВ. Дежурный по номеру Д. ДЕНИСЕНКО.

### Для справок . 51-24-87. ОТДЕЛЫ: Общественно-политической 55-68-23. информации. Социальных проблем и права Культуры, образования 53-29-47.

Экономики.

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ телефон/факс: 39-00-88.

ТЕЛЕФОНЫ ДОЧЕРНИХ ИЗДАНИЙ «КОММУНЫ» «Воронежская неделя» ..... «Кольцовский сквер».

. 53-29-47

<u> Адрес редакции: 394036, г.Воронеж, ул.Комиссаржевской, 4-а.</u> Факс 51-24-87, E-mail: mail@kommuna.ru

ответственность несет рекламодатель.

Газета зарегистрирована в Центрально-Черноземном межрегиональном территориальном управлении Минпечати РФ 16 сентября 2003 г Регистрационное свидетельство ПИ №6-0851.

Индексы 51160, 51214, 51156, Г5160, Г5214.

Этпечатано в ОАО ИПФ «Воронеж» (394000, г. Воронеж, пр. Революции, 39). Газета выходит по вторникам, четвергам, пятницам и субботам Индекс 51160. Заказ № 2968. Время подписания номера в печать: по графику - 19.00, фактически - в 19.00.

Тираж - 21635 (подписка - 20320 экз.).

Адресная рассылка: Москва, С.-Петербург, Рязань, Белгород, Курск, Липецк, Орел, Тамбов, Ростов-на-Дону, Волгоград, Саратов, Самара, Н.Новгород, Псков, Красноярск, Ханкала, Киев, Луганск Минск Могилев Кишинев

Цена 3 руб. 50 коп.